AVRIL 1952 RUMERO 52
REVUE

PUBLICATION MENSUELLE RESERVEE AU PERSONNEL



ESSO STANDARD

SCHOOL ANDHOLD PRANCAISE





AVRIL 1952

PUBLICATION MENSUELLE
RÉSERVÉE AU PERSONNEL
Rédoction: 82, CHAMPS-ÉLYSÉES (8°)
Tel. BAL. 46-24 - Postes 241 et 32)
MEMBRE DE L'UNION DES JOURNAUX
D'ENTREPRISE DE FRANCE



Vous avez tous pu vous rendre compte, au cours de votre carrière — longue ou brève — à Esso Standard, que notre société n'était pas de celles où l'on s'endort sur son travail!

Dans n'importe quel domaine, nous sommes à l'affût du Progrès. Or l'une des formes du Progrès est de s'adapter continuellement à la vie, qui est plus forte que toutes les routines, puisqu'elle bouscule sans pitié tous ceux qui ne savent pas évoluer.

Nous allons donner de ceci une nouvelle preuve en modifiant, à partir du mois prochain, la présentation d'« Esso Revue ». La qualité même d'« Esso Revue » rendait difficile la diffusion rapide des nouvelles récentes intéressant tout le personnel; la présentation de la publication, plutôt « revue » que « journal » d'entreprise, n'offrait pas la souplesse nécessaire à l'adaptation vivante aux faits.

Ajouterai-je — mais le Rédacteur en Chef d'« Esso Revue » vous en parlera plus longuement le mois prochain — que les résultats du referendum organisé à la fin de l'année dernière nous ont décidés finalement à adopter la formule suivante : « Esso Revue » qui reste mensuel devient un véritable « journal » d'entreprise où tous les collaborateurs de la société pourront trouver le « film » de la vie d'Esso Standard.

... Mais les lecteurs d'« Esso Revue » continueront à recevoir le même volume d'articles de présentation particulièrement soignée et de culture générale professionnelle, car nous enverrons dorénavant notre revue trimestrielle « Pétrole Progrès » à tous les membres du personnel. Cette revue dont le succès va s'affirmant chaque jour est, de l'avis de nombreuses et éminentes personnalités qui nous ont fait l'honneur de nous l'écrire, une des revues de haute vulgarisation les mieux réussies : nous essaierons de l'améliorer encore.

Ainsi, en perfectionnant sans cesse nos techniques d'information, nous conserverons aux lecteurs d'« Esso Revue » toute la matière qu'ils avaient précédemment

à leur disposition, puisqu'« Esso Revue » publiait la quasi totalité des articles de « Pétrole Progrès ».

« Esso Revue » nouvelle formule ne doit pas comporter d'éditorial régulier. Cela ne veut pas dire que de temps à autre je ne demanderai pas pour un message l'hospitalité de ses colonnes, bien que j'estime vous avoir maintenant à peu de chose près indiqué depuis trois ans l'ensemble des principes humains et sociaux dont je voudrais très sincèrement que tous les hommes de bonne volonté d'Esso Standard, à quelque échelon qu'ils se trouvent, soient pénétrés.

S. SCHEER PRÉSIDENT DIRECTEUR GÉNÉRAL

S O M M A I R E

JOIES ET TRADITIONS PASCALES L'ENREGISTREMENT SUR DISQUES SAINT-MALO, PREMIER PORT MORUTIER DE FRANCE 14 L'AGRICULTURE FRANÇAISE (3) - LES FACTEURS DE PROGRÈS 20 Nauvelles Brèves Nouvelles de l'Automobile Nouvelles des Divisions..... Nouvelles Scientifiques Les Bonnes Idées paient...... Gratifications 47

La reproduction de uns articles et documents doit être soumise à notre autorisation.



NOTRE COUVERTURE: A la Cité de Petite Campagne, le printemps a fait renaître les benux pommiers de Normandie. (PHOTO KAUQUEL). Joies et Traditions

Menter

Tourisme et Coutumes

De nos jours, la manière la plus courante de fêter Pâques est de s'échapper des grands centres pour aller demander, pendant deux ou trois jours, à quelque coin de campagne le réconfort du calme et du repos. Les trains, ces jours-là, portent pavillon jaune à l'arrière, c'est-à-dire sont doublés ou triplés ; les voitures roulent en pelotons sur les routes. Jeunes gens et jeunes filles, en short, gros sacs de campeurs sur le dos, vont à bicyclette ou à pied, en chantant...

Tous ces itinérants s'égayant aux quatre points cardinaux de nos provinces y retrouvent plus ou moins quelque rappel des vieilles coutumes ou traditions par lesquelles, autrefois, on célébrait la fête chrétienne par excellence, celle de la Résurrection du Christ.

Dimanche des Rameaux

Toute la Semaine Sainte, à vrai dire, est marquée d'anciens usages plus ou moins perdus.

Le Dimanche des Rameaux, outre la bénédiction du buis ou des palmes et la visite au cimetière, on donnait autrefois, en particulier en Alsace, une représentation dramatique de l'entrée à Jérusalem, à laquelle ne manquait pas l'âne.

En Touraine, les paroisses suspendaient une touffe de buis à la croix du cimetière. Dans certains villages de la Gironde, on voyait encore, il y a une cinquantaine d'années, les enfants se placer à l'entrée des ponts et fouetter au passage, à coups de branches de laurier, les grandes personnes qui passaient.

Les Œufs de Pâques

Qui ne connaît cette belle tradition, de faire cadeau d'œufs multicolores aux enfants le jour de Pâques? Quelle joyeuse surprise pour eux quand, aux premières heures du jour ils courent au jardin paternel pour y chercher sous les arbrisseaux, les haies ou dans quelque autre coin, bien cachés, ces jolis nids de mousse, parsemés des premières fleurs de printemps et remplis de ces magnifiques œufs de couleur : œufs naturels mais aussi œufs artificiels, en sucre ou en chocolat, et comble de surprise, au beau milieu de ces splendeurs, un petit lièvre de Pâques tout de chocolat lui aussi, faisant figure de grand seigneur et donnant l'impression d'être l'auteur et le réalisateur de toutes ces belles choses.



Pâques, de longtemps désirées
 Sont en un jour tôt passées.

C'est-à-dire : tout finit par arriver, et passer...

- Páques closes.

Le Dimanche de Quasimodo; celui qui suit le dimanche de Pâques.



- Pâques nèves, c'est-à-dire " nouvelles " Nom donné à Pâques, marquant le commencement de l'année (jusqu'en 1565).

- Se faire prisonnier le jour de Pâques. S'engager dans une affaire, quand il n'y a aucun avantage à en retirer.

- Păques fleuries.

Le Dimanche des Rameaux qui précède celui de Pâques.



- Páques aux roses. La Pentecôte, qui tombe quaranteneuf jours après Pâques. - Entre Pâques et Rogations
Cinq semaines tout au long
Les Rogations viennent en effet trentesix jours après Pâques

- Tarde qui tarde, En Avril aura Pâques. La fête ne peut en effet tomber plus tard que le 25 avril.



- Entre Pâques et la Pentecôte, le dessert est une croûte Plus de dessert, pas de fruits à cette époque. — Un Saint Christophe de Păques fleuries.
Un âne, parce que Jésus-Christ entre à Jérusalem monté sur une ânesse, le jour des Rameaux.

- Les Pâques pluvieuses Sont souvent fromenteuses Et souvent fort menteuses.

Samedi Saint

En Provence, à l'office, au moment du Gloria, c'était l'usage, conservé encore dans certains villages, que les bébés fassent leurs premiers pas sur les dalles de l'église, soutenus par les mamans attentives et souriantes d'émotion. Ce qui n'allait pas, dans l'atmosphère simple et bon enfant d'une fête de famille, sans quelque tapage, En Alsace, et notamment sur le Rochefeld, on allumait des feux qui préludaient à Pâques.

Mentionnons la « quête des œufs » dont l'origine, comme pour toutes les réjonissances d'ordre culinaire, n'est pas autre que de marquer la fin du carême.

Chants de circonstance

La collecte des œufs s'accompagnait un peu partout de chants, la plupart sur l'air « O filii et filiæ » dont la variété est telle qu'on pourrait en faire un recueil. Signalons seulement cette strophe, chantée en certaines contrées par les jeunes gens qui désiraient, de cette manière discrète, faire entendre leurs sentiments. C'est pas des œufs que nous [d'mandons, C'est la jeune fill' de la

S'il y en a deux, nous [choisirons, Alleluia!

Avant d'être dégustés, les œufs souvent temts en rouge, en jaune, en vert, voire dorés, servaient assez souvent à des jeux, la roulée, ou la choquette des œufs : entendez qu'on s'amusait à entrechoquer les ceufs les uns contre les autres, comme au jeu de boules ou de billard. Ou bien à les faire rouler du haut d'une petite éminence jusqu'en bas, avec des gâteaux. Evidemment, le tout arrivait en bas en piteux état ; mais les morceaux faisaient le bonheur des enfants pauvres qui étaient invités à les ramasser.



- Fais une dette payable à Pâques et tu trouveras le carême court.

- Se faire brave comme un jour de Pâques Se parer comme un jour de fête. - Páques véronaises.

Massacre des Français par les habitants de Vérone, qui commença le 16 avril 1797, second jour des fêtes de Pâques. - lie de Pâques.

Située dans l'Océan Pacifique, elle est célèbre par ses immenses statues de pierre représentant des figures

Origines des œufs de Pâques

L'Œuf de Pâques n'est autre chose qu'un symbole antique et antérieur au Christianisme, représentant la vie toujours nouvelle, éternelle, rappelant la résurrection et le triomphe sur la mort. Depuis le XIIº siècle, le monde chrétien connaît une formule de bénédiction pour les œufs à l'occasion de la fête de Pâques. Tout indique que l'usage des œufs de Pâques nous provient des Croisades. Chez les anciens Egyptiens la coutume existait déjà d'offrir des œuss multicolores à titre de cadeaux aux personnes que l'on voulait honorer. Le Sire de Joinville écrit, dans ses Mémoires, que Saint Louis tomba aux mains des mécréants le 5 avril 1250 lors d'une croisade, et que les Egyptiens lui ont fait présent à titre d'aliments : de crêpes de fromage, grillées au soleil et d'œufs cuits, œufs peints en multiples couleurs en gage de respect de sa royale personne. Joinville peut être considéré comme le premier historien français nous parlant d'œufs multicolores, offerts à titre de cadeaux à des personnes éminentes, ce qui nous fait admettre que cette coutume n'a pas été très connue en France avant le xiiie siècle.

L'œuf symbolisant la naissance naturelle de la vie, il est donc fort plausible que les coutumes magiques aussi bien que culturelles s'y rapportant, y trouvent leur explication au temps de l'antiquité. Les archéologues ont trouvé dans les sépultures des anciens Grecs, en dehors d'objets religieux, également des œufs, et la Chine antique du vire siècle a connu les œufs multicolores au jour de sa grande fête du printemps. Les anciennes tribus perses célébraient l'apparition du printemps en s'offrant mutuellement des œufs.

Quant au vieux continent européen, les archives ne font aucune mention à ce sujet, et seul le temps de carême pourrait nous donner un indice quant à l'introduction de cette coutume chez nous. Il a été interdit, au 1v° siècle, de consommer des œufs entre le Dimanche Quadragésime et le jour de Pâques. Cette interdiction s'est encore trouvée renforcée par un

edit de l'empereur Justinien. Comme conséquence logique de cette interdiction, de grandes masses d'œufs ont été stockées partout durant le temps de carême, ce qui amenait les parents à en faire cadeau aux enfants à l'occasion de la fête de Pâques.

C'est ainsi que la coutume s'est infiltrée petit à petit dans tous les pays européens, de sorte que, finalement, on ne pouvait plus s'imaginer la fête de Pâques sans ses œufs.

De cette liaison étroite entre Paques et les œufs découlent beaucoup d'autres coutumes, dont les plus anciennes se trouvent localisées en Alsace. C'est ainsi qu'en 1522, les échevins et curés de plusieurs localités alsaciennes se voyaient gratifier le Dimanche des Rameaux de quantités d'œufs à titre de cadeau de Paques, et pour rendre impossible certains abus qui consistaient à jeter dans la rue des œufs sur les passants, la municipalité de Strasbourg interdisait en 1524 toute quête d'œufs dans les rues de la ville. La ville de Paris interdisait en 1594 toute vente en public d'œufs multicolores (même en or). Le roi Louis XVI a institué la coutume de cacher de magnifiques petits paysages en cire dans les œufs et la princesse Liselotte de Palatinat nous parle également des œufs multicolores pour la fête de Pâques.

La Russie a pratiqué plus que tout autre pays cette belle coutume des œufs de Pâques. De véritables chefs-d'œuvre d'orfèvrerie, sous la forme d'œufs, se voyaient alors sur la table des princes et ducs russes le matin de Pâques.

Au début du siècle dernier fut offert à un prince espagnol un œuf de Pâques sur la coquille duquel se trouvait inscrit l'évangile du dimanche de Pâques en entier, et un ressort caché faisait chanter par un coq en argent, l'une après l'autre douze mélodies différentes.

La célèbre chanteuse italienne Adelina Patti a reçu de la part de l'un de ses admirateurs princiers à l'occasion de la fête de Pâques un œuf tout en argent dont le jaune était en or, portant en son milieu une magnifique perle d'une valeur inestimable.

La date de Pâques

Pourquoi les dates si variables au cours des années et des siècles? Le motif en est le suivant : Le premier Concile de Nicée, en 325, a décidé que cette fête se célèbrerait le premier dimanche après la première lune du printemps.

Enfin Pâques!

Au son de toutes les cloches, revenues depuis la veille de leur voyage, c'était enfin le grand dimanche de la Résurrection. Celui que dans le Doubs on appelait parfois le dimanche dessalé, sans doute parce qu'on cessait de manger le poisson salé, menu le plus fréquent des temps du carême.

Il était de tradition, ce jour-là, pour assister aux offices, d'arborer des vêtements neufs. Car, assurait un dicton normand, « si le jour de Paques on n'étrenne rien, les pies, en passant nous crottent sur la tête ».

De tradition aussi, dans nombre de paroisses, le sermon était court, comme l'Evangile. Déjà au Moyen-Age, Robert de Sorbon commençait ainsi son prêche un dimanche de Pâques : « Je sais qu'il vous faut en ce jour sermon court et table longue ».

Car partout point de sête de Pâques sans sestins. Dans le Nord, et surtout dans la région de Valenciennes, en appelait les repas gras de Pâques « casser la tête à caréine ». Mais nous avons connu un temps où, dans les Flandres, on n'attendait pas le premier Alleluia pour sestoyer : et j'ai le souvenir de plantureux repas du Vendredi Saint, ne comportant scrupuleusement (et hypocritement peut-être...) que du maigre, mais quel maigre!

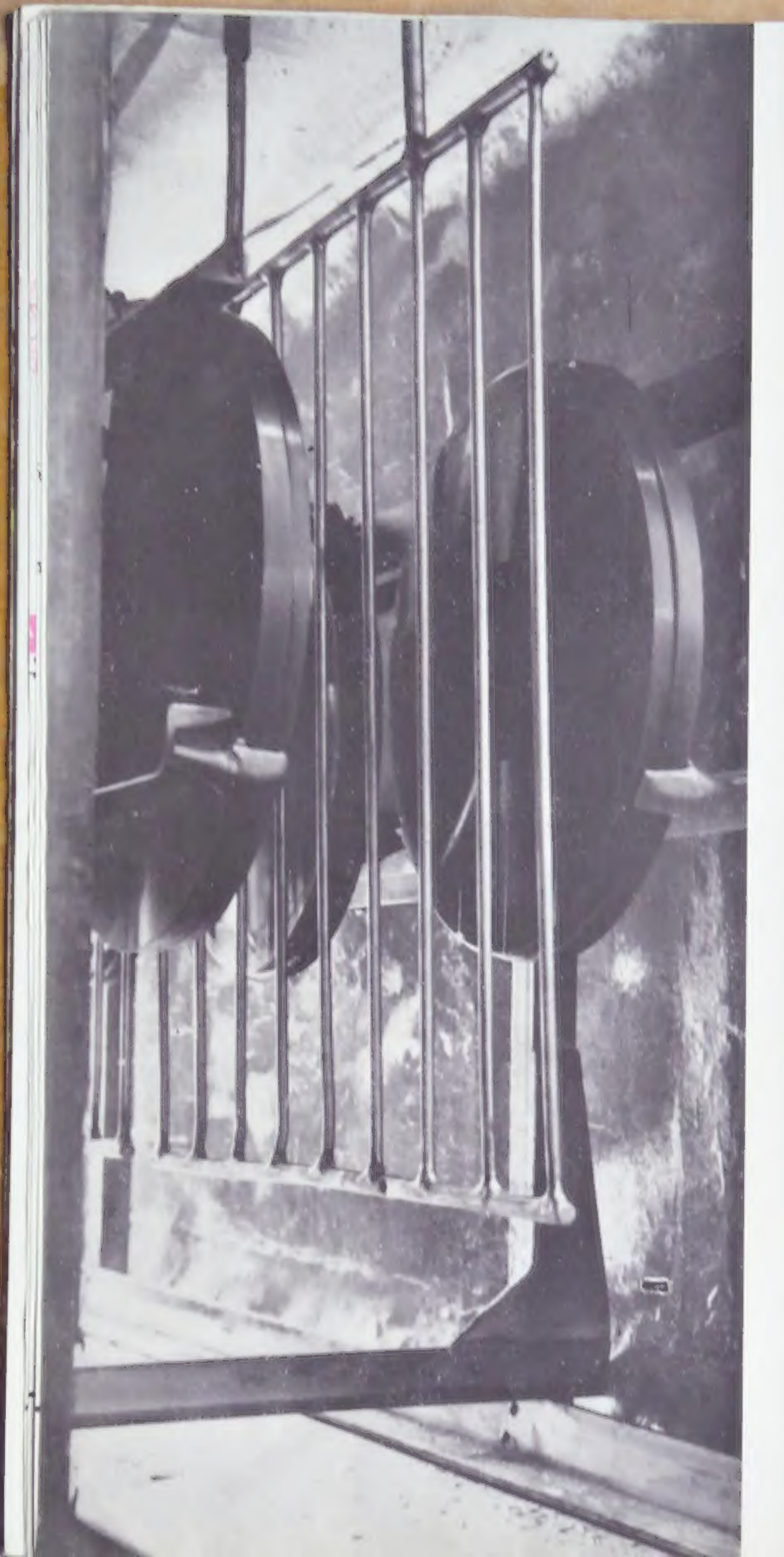
DE J. MATGE



humaines. Elle doit son nom au fait d'avoir été découverte le jour de Pâques 1722, par le navigateur Roge-ween. - Påquerette

Cette marguerite a pris son nom à Pâques, parce qu'elle fleurit vers cette époque. Son nom

scientifique est "bellis."
On l'appelle aussi paquette,
paquerolle.



A un environs de l'année 1862 des l'année 1862 de l'année aus plus tot le phonographe n'était en France qu'instattaction foraine qu'i s'approvisionnaire en cylindres enregistres aux l'intabline le fallut, pour répondre aux gonts de nos compatrioles, songer à composit un répertoire français.

C'est dans un modeste local, à Amcennes, que les premiers cylindres français furent édités. La demande s'accionsant, le local de Vincennes et les moveus de duplication des cylindres de une gravée devincent bientôt insufficients L'entreprise se transporta alors à Chatour en 1807. De progrès en progrès, alla parvint, un an plus tard, à multiplier enregistrements, s'engageant auns dans la fabrication en « petites series » avela collaboration d'artistes parisions, et des moyens de fortune. Mais cette etape fut rapidement franchie. L'annou and vante, en effet, le monlage par le procede de la galvanoplastie était introduit dans la fabrication des cylindres de oue et permettait enfin un firage industride ceux-ci.

C'était en 1899. L'inclustrie française du phonographe était née. Il avoit falla sept ans f

Vive te diaque!

1900. La belle époque! L'industrie de la machine parlante progresse à pas de grant, L'usine de Chaton, où travaillent Soo ouvriers, produit quotidennement 5.000 cylindres de musique enregistres Les auditoria de l'entreprise se multiplient et se perfectionnent. Les artistes célèbres de l'époque : Vaguet, Maréchal. Note, Bouvet, Mercadier, Charles et quantité d'autres, sans oublier la populaire musique de la garde républicaux direction Pares, inscrivent inlassablement leur réperfoire dans la cire. Mais, bientel. apportant un nouveau progrès deux l'industrie du phonographe, le d'ayue enregistré arrive en France, venant d'Annerique; via Loudres. Détrénant rapidement le cylindre de cire, il est adopte par l'usine de Chaton qui, en 1013, en produit 9.000 par jour qu'elle écoule, non seulement en France, mais encore en Belgique, en Allemagne, en Angleterre, en Italie et jusqu'en Russie.

La première guerre mondiale arrore ce nagnifique essor de l'industrie du phonographe, jusqu'en 1925, époque à

Métallisation de la cire enregistrée. Circidans la cuve à dorure.

Petite histoire

de l'enregistrement

sur disques

Préparation des rondelles de matière de surface. Alimentation automatique et tamisage de la poudre sur les rondelles de papier

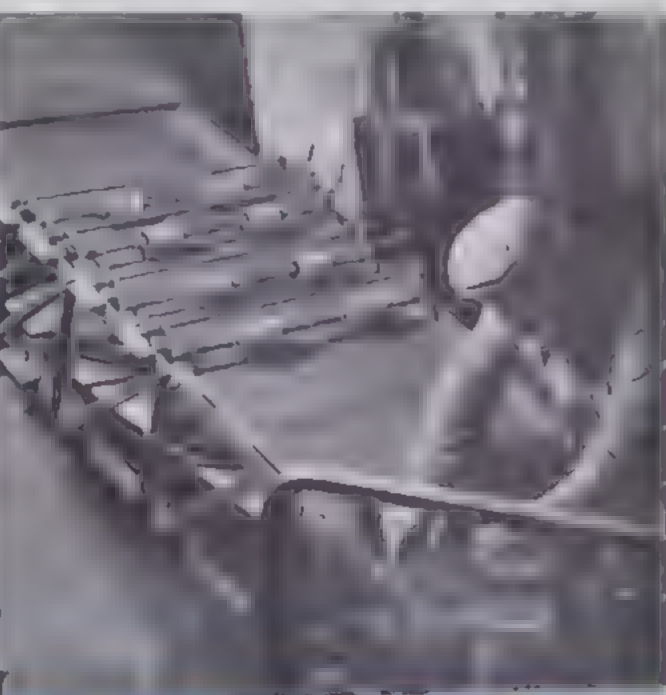
laquelle le dispuseur sonouveau progres se substitue au pavillon. Prenant un nouvel clan avec ce perfectionnement d'une part, et avec la vogue de la dansset de la musique américaine, d'autre part, l'usine de Chatou s'agrandit encorpour atteindre en 1930, avec £500 ouvriers et techniciens, le record de l'industric discographique d'Europe continentale 35,000 disques par jour!

Nouveaux progrès

Landis que l'enregistrement electrique lui donnait un procede nouveau, per mettant d'inscrire les sons d'une manuere incomparable, l'amplification electrique elle aussi, la dotait d'un moyen admirable rendant les enregistrements avec le maximum de verite. Le mouvement d'horlogèrie entrainant les disques était remplacé à son tour, dans le même







Par galvanoplastie, le négatif donne un positif la "mère " qui, de la même façon, donnera naissance au "shell" ou matrice.

Saile des Pâtes. Préparation de la matière interne. Calandrage et découpage des galettes.



Ebarbage du "shell Tournage des matrices de pressage



Gravure de la matric

Décollage d'une
" mère " et d'un
sheil (coquire ga
vanoplastique)

moment, par un moteur electrique, tant et si bien qu'il ne restait plus du phonographe de nos pères qu'un principe et un mot desuet pour designer un appareil que nous ne connaissons plus

De nos jours, il n'est question que d'electrophones et de tourne-disques (dont le pick-up doit être relié à un poste récepteur de radio) ou même de radio-combiné, appareil réunissant le tout dans un même cottres

La fabrication rapide des disques.

Le temps est loin où l'on éditait les disques à l'unité, ou presque, et où les irtistes étaient obligés de chanter leur chanson autant de fois que l'on ente estrait de disques de ladite chanson. Un spécialiste habile fabrique aujourd'hui in disque à la minute! A vrai dire c'est opération definitive de pressage qui demande une minute. Mais elle est provider de deux opérations préliminaires qui exogent chacune un temps nettement plus long.

En réalité, il y a trois phases dans la production d'un disque : la premièr consiste a inscrire sur un eateant de cir au moven d'un burin graveur, l'œuvre que l'on veut enre, istrer. La son e a pour objet de transformer ce « gâteau de cire » en un galvano de trai l'où les sillons du l'gâteau de cire » sont reportés en relief. La troisième diti pressage consiste a imprimer en cieux avec le « galvano de travail », le disque d'écoute définitif, c'est-à-dire le disque du commère.

Si la première de ces trois operations est relativement simple, il n'en est pas de même de la seconde qui comporti des manipulations relativement longue et delicates dans lesquelles la galva noplastie joue à plusieurs repuses un role capital

Quant à la dernière phase de la fabrication, qui consiste à imprimer le « gavano de travail » sur une maticie a base de gomme laque, d'ardoise, de sulfate de barvim et de colorait nou ou presque que la fabrication de zaufres. Elle s'accompitt au meyen di machines assourdissantes condintes, jour et nuit, chacune par un homme et qui necessitent une force de cent tonnes. Sitôt sorti de son moule, le disque c'ebarbe, puis ecouté dans une cabin d'audition. Réceptionné, il passe ensuite à l'atcher de finition où il est poli, essuye bichonné et habille de la pochette de papier qui ne laisse paraître que s'identité.

Le microsillon.

Deputs la transformation, au debu du siècle, du cylindre en disque, celur er ins cesse ameliore, tournait innifomement à la vitesse de 78 tours par immite et la durée de l'audition se limitant i quatre minutes par face. Cette formule normale et souhantable pour les succès de varietes, les chansons populaires, le danses, a cte critiquee pour la reproduction des œuvies classiques plus longues





Un disque est ni

Essuyage du disqui il il il mise en pochette

approx, operas, etc., en taison de appres, souvent mopportunes, qu'elle offigeart. Le disque 33 tours micro l'idone apparu aux Etais Uni quatre aus, et, l'an dermer, en combler cette Jacime. I ux fois et deune mons vite llon, beaucoup plus etroit, est reconsiliement, deux fois et deune

les mattipe produit h



qu'est-ce que l'éducation nouvelle ?...

Tous nos lecteurs ont plus ou moins entendu parler de « l'Ecoie Nouvelle » et de « l'Education Nouvelle ». De quoi s'agit-il exactement ? Nous pensons intéresser tous les parents, présents et future, en publiant dans ESSO-REVUE une série d'articles qui exposent cette nouvelle orientation de la pédagogie et de l'éducation des enfants. Ces articles ont été établis par une spécialiste de ces questions, mais nous tenons à préciser qu'il s'agit là D'UNE ENQUÊTE, d'une simple recherche que nous comptons effectuer en votre compagnie, afin de mieux vous informer sur cet important problème.

Il ne s'agit pas de précipiter nos enfants dans des écoles encore fort rares

Le problème de l'Enfance a depuis quelques anné s cté totalement repensé, par quelques i sychologues et pédagogues de grande valeur, non sculement en France, mais dans le monde entier. Un effort considerable a été accompli pour atturer l'attention des parents sur la psychologie enfantine et sur son importance dans l'education, Nous devons, avant de rejeter ou d'adopter les methodes éducatives proposées, les connaître et les étudier. Dans un de ses ouvrages sur « l'Education Nouvelle », Roger Cousmet, chargé de cours de psychologie pedagogique à la Sorbonne, écrit : « Elle est un système qu'il faut accepter ou rejeter ; le principe admis, tout le reste en decoule par néces-8110 U.

L'aventure que nous sommes appeles à vivre aecc nos enfants est la plus belle des aventures. Elle est aussi la plus peul leuse et la plus grave de toutes. Essavons donc simplement et honnêtement d'avoir en mains le plus d'atouts possibles. Arrêtons-nous un tout petit instant, juste le temps de convenir que nous pouvons nous tromper et être maladroits, avec la plus sincère bonne foi ; cela est plein de conséquences.

Mme la Doctoresse Montessori, à qui nous devois de très importants ouvrages sur l'enfance, à baquelle toute son existence fut consacrée, de t, en le deplie at : « La position de l'1 » fant est comparable à celle d'un homme sans droits propres, où l'on peut traiter le jeune être sans respect, le blesser moralement, le pumir ou le bafouer, en exerçant

un psendo-droit accordé par la Nature, le droit régalien des adultes, le droit meontesté des parents ». Or, les droits de nos enfants sont absolus, et nous avoi » d'autres devoirs que ceux de leur faire donner de l'instruction et de veiller à leur developpement physique

Nous sentons bien, confusément, qui notre époque doit être une charmère permettant un changement d'orientation. L'enniu est que nous ne savons pas très bien comment faire, l'essayons de nous mettre à la place du petit enfant. Ce petit enfant, que nous rencontrons tous les jours, temoigne pour tous les autres petits enfants. Trois courants se sont unis pour creer cette conception particulière de l'édication que nous essayons de decouvrir et qui doivent determiner les attitudes de l'Adulte envers l'Enfant

- 1º Le courant mystique (
- 20 Le courant philosophique ;
- 3º Le ourant scientifique (psycholog)

De leur fusion est no la *pedagogie* nomeelle, applicable dans la vie familiale, à l'école et dans la vie sociale

1º Mystique de l'Education Nouvelle.

Amour et respect de l'Enfant. —

L'enfant a des mamères de voir, de penser, de sentir qui lui sont propres, rien n'est moins sensé que d'y vouloir substituer les nôtres », disait Jean-Jacques Rousseau

Ne croyons pas forcément, comme lui, que l'enfant naisse dans un état de pureté naturelle, ni que la vie soit seule à le gacher ; malgré ses excès, toutefois, I faut convenir que « l'Emile » contier l'essentic, d' l'Elica, en Noav l'ei consiste esset l'element en l'en a nouvelle vis-à-vis de l'enfant, attitud faite de comprehension, d'amour, de r'epect (non seulement envers nos enfant mais envers l'enfance tout entiere L'enfance est une periode nécessaire dai le developpement de l'homme. Elle d'être longue et pleme. Nous devo surtout l'aider, et la diriger beaucon mons

Le second précutseur mystique de l'ducation Nouvelle est l'olstof. Il s'es inspiré de Rousseau, avec cette différence que sa mystique est fondée sur une experience. Il a créé et dirigé une école, école peu ordinaire pour l'époque, puisqu'il disait « chaque individu a droit à son propre developpement

2" Philosophie et philosophes de l'Education Nouveille

Stanley Mall et Dewey ne sont is comme Rousseau, disposes à exalter l'eifance et à y voir « l'âge d'or de l'huma nité », mais ils en reconnaissent la valeur emmente comme une periode dont la longueur même dans la vie humanindique l'importance. Pour eux cett periode est nécessaire, et tenter de l'abriger compromettrait le devenir de l'individu. L'enfant doit être placé dans ur milieu propre à son épanomissement un imben où il se tronve d'ins les conditions même de la vie, c'est à dire le conditions naturelles où l'activité est determine par l'intérêt.

et qui n'ont pas fait suffisamment leurs preuves, mais de savoir jusqu'à quel point elles mériteront d'être les écoles de demain. Nous retournerons en classe pendant quelques jours et ce sera bien amusant. Nous y verrons des petits enfants semblables aux nôtres, dans ces maisons où les adultes n'ont le droit d'entrer que sur la pointe des pieds.

Les deux problèmes de l'Enfant à l'Ecole et de l'Enfant en Famille sont, bien sûr, étroitement liès. Cela n'empêche pas que, tout en continuant à confier nos enfants à telle ou telle école, nous pouvons en famille « à la maison », avoir vis- \dot{a} -vis d'eux une attitude, appelons-là... nouvelle... ou plus simplement $\dot{E}(I)$ IREE.

Nous serons appeles à étudier plus longuement la Philosophie et les Philosophes de l'Education Nouvelle, lorsque nous enquêterons sur l'Ecole Nouvelle,

3° Apport de la Science : Pédagogie expérimentale et Psychologie de l'Enfant.

C'est au cours des dernières années du XIXº siècle que Binet, fondateur de la pedagogie experimentale, adressa à la pratique et à la théorie éducative de son temps sa déclaration de guerre (manifeste de 1898).

l'ancienne Pédagogie, malgré de bonnes parties de détail, doit être complètement supprimée, car elle est affectée d'un vice radical; elle a été faite « de chic elle est le résultat d'idées precon... elle procède par affirmations gratuites... » et il concluait « ... la pédagogie doit se fonder sur l'observation et l'expérience; elle doit avant tout être experimentale. Nous ne voulons pas parler de cette experience vague desgens qui ont beaucoup vu : une étude expérimentale dans l'acception scientifique du mot... «

Il fondait en 1900 la Société pour l'Etude psychologique de l'Enjant, puis mettait au point sa fameuse échelle metrique de l'intelligence

Les psychologues de l'Enfance, apr s Binet (Piaget, Wallon, Gesell, parmi les plus connus) usèrent du questionnaire, des tests, de l'observation. La plus grande partie de leurs travaux consiste surtout en recherches de psychologie génetique et ils demanderent à l'enfant les secrets de l'origine de la pensee adulte. Par la suite, ils ont surtout etudié l'intelligence enfantine. Mais peu à peu, sous l'influence des psychiatres et des psychanalystes, on donne de plus en plus d'attention au caractère, aux besoins affectifs des enfants, ce qui va permettre une connaissance totale de l'enfant en soi. Le developpement récent de la caractériologie justifie l'étude des individualités

De tous ces travaux se degage une opinion genéralement adoptée : l'enjant n'est pas un homme en reduction, mais un être distinct de l'adulte, avec des manières de penser et de sentir qui lui sont propres.

Nous sommes donc incités à ne plus considerer la pédagogie comme on l'a fait jusqu'à présent, à la maniere d'un e dressage à dont le but serait uniquement d'entraîner les enfants aux usages des adultes. Nous nous souviendrons que les contacts psychologiques comportent des conséquences definitives dans l'évo lution du caractère chez l'enfant et que le centre des problèmes pedagogiques se situe sur le plan affectif. Ce plan affectif est d'importance primordiale et constitue le champ de nouvelles acquisitions psychologiques.

A la lumière de ces nouvelles acquisitions psychologiques, nous étudierons le problème de l'École Nouvelle, nous visiterons une école et nous interrogerons des spécialistes de cette éducation

1 1

(वे अध्यक्तः)



Robinsons d'hier

Ah! vivre sur une île deserte! Qui de nous n'a rêvé cela, un jour?

Mais voilà, y a-t-il encore aujourd'hui des coins déserts? Avant la guerre, on en trouvait, et même en Méditerranée, pas si éloignes de nous que cela. Dans la mer Egée, on comptait plus de 400 îlots libres qui attendaient leurs Robinsons.

Sur un rocher dalmate vivait, depuis vingt ans, un homme seuf qui y avait eté jeté classiquement après un nau-frage. Il avait ensuite refusé de quitter son Eden. Il vivait dans une cabane construite par lui, se nourrissait de la pêche et du produit d'un potager improvise

Le Français Jean Duvivier habitait la minuscule île d'îtos, près de Samos. Il s'était refusé, lui aussi, à quitter son refuge. Son " voisin " sur un autre îlot, Latake, le Français Corin passait son temps à peindre la beauté de son île et, moins sauvage que les autres Robinsons, aliait parfois sur le continent vendre ses tableaux aux louristes

Un Danois, Karl Ericson, vivait en solitaire sur un rocher, près de Doubrovnik, parce qu'il prétendait que continuer à habiter avec sa femme l'aurait mené à la folie. Par contre, le firs d'un hôtelier berlinois, qui s'était installé sur une lle voisine, donnait comme raison de sa misanthropie le chagrin que lui avait causé la mort de sa femme bien-aimée

Un couple autrichien avait adopté une petite île boisée au sud de la Chalcidique, mais ceux-là gardaient un confact étroit avec le continent, possédaient une bibliothèque importante et la TSF

Le roi des Robinsons était sans doute Kennedy, un Londonien instalié dans l'île de Logor, en mer Adriatique. Il s'était fait construire une villa confortable au milieu d'un merveilleux jardin. Sa femme et lui étaient si jaloux de leur liberté qu'ils avaient entouré leur liberté qu'ils avaient entouré leur liberté qu'ils avaient entouré leur baibeles.

Que sont-ils devenus ces solitaires ? On imagine que les événements les ont rejetés, naufragés à rebours, sur le continent qu'ils avaient voulu fuir.



premier port morutier de France

OU

DÉFENSE ET ILLUSTRATION DE LA MORUE

En route pour le grand arge : Le « Maréchal de Luxembourg » quitte Sant Malo pour une campagne de Six mois sur res banes de Lerre Neuve 1978

C'étalent les grands depurts... les ultimes préparatifs. Les maries charges de leurs sacs et de leurs paquets se rendent à bord lem les l'hote Delle....

1,0



Sur les bancs de l'erre-Neuve, Quelques belles prises, (Phote - - - -

MNI-MATO, la cité corsaire, a toujours occupe une brillante place dans l'histoire, et c'est à des titres multiples que, de nos jours encore, elle retient l'attention. Il suf let, d'ailleurs, de compter les cars de tourisme un dimanche après-midi, de consideter les arrivées journalières d'Anglais pai les bateaux de la «British Railway» et les iombreux yachts à quai, pour se rendrecompte de la renommée de la ville

Son passe glorieux l'a rendue célèbre mais lorsque les écoliers font s' connais sance dans leur livre de géographic c'est au titre de port de pêche et de commerce. C'est sous cet angle que nous voudrions aussi la regarder

Ce fut un maloum, Lucques Cartier, qui decouvrit le Canada, et à sa suite se compatriotes se dirigèrent vers les mers nouvelles, pressentant qu'ils y trouveraient un debouché à leurs activités

Dès 1530 on trouve un navire malouin sur le « Grand Bane ». La pêche à Terre-Neuve était née. Elle devait prendre bientôt une extension telle qu'à la veille de la Revolution, le port de Saint-Malo itmait près d'une centaine de navires

pour la pêche à la morue sur les bancs de Terre-Neuve

Au cours du XIXº soch l'armement du grande pêche » (pêche à la morne qui s'effectue dans les mers lointaines) allait encore s'intensifier, pour atteindre son apogee dans les années qui précident la unerre de 1914

Samt-Malo, Samt-Servan armaient alors 140 — godettes » et « trois-mâts » sans parler de l'armement Samt-Pierroix (Saint-Pierre-et-Miquelon) pour lequel, chaque unec, à la grande marée de mars, 3 à 4,000 pêcheurs s'embarquaient à Saint-Malo



Pardon des Terre-Neuvas. Le passage de la vedette épiscopale devant les navires en partance dans le port de Saint-Malo. — 1933. Photo Delhomini



A Saint-Malo, l'hiver est consacré à l'armement des navires Terre-Neuvas en vue de la campagne prochaine. (Photo Deluon-

Cétaient les grands départs dont la guerre, en transformant les conditions e l'armement, devaient amener la fin

D'ailleurs, il v a de bonnes et de manivaises campagnes de pêche Ainsi après la camp e de 1930, les poissons descrièrent les heux de pêche habituels. C'est à ce moment que les armateurs lancèrent leurs bâtiments dans les eaux du Groenland. En effet, dans les années froides, les mornes se concentrent sur les hauts-fonds de Terre-Neuve, mais par contre, dans les années chaudes elles techerchent plus au Nord les eaux glacees. Après Terre-Neuve et ses brumes, le Groenland et ses banquises,

Depuis la dernière guerre, l'armement a, de nouveau, changé de visage. En 1949, 10 chalutiers et 2 cordiers à moteurs ,navires porteurs d'embarcations plates appelées « doris » montées par deux hommes et servant à tendre les lignes au large du navire sur les bancs morubers) reviennent avec un chargement de 14,000 tonnes, ce qui égale la production d'avant-guerre. Désormais, 12 chalutiers modernes armés par Saint-Malo font chaque armée, trois campagnes et livrent à Saint-Malo, Fécamp et Bordeaux

De l'ancienne flotte, un seul trois-mâts subsiste : le *Lieutenant - Renr - Guillon* mais son équipage de specialistes du



Une secherie moderne. La morue est passee à la brosseu

difficilement. A la goclette de Terre Neuve s'est donc substitué le chadutier moderne, et actuellement à chaque cam pagne, ces navires de 70 mètres de long pour 1 s plus grands) et d'une puis de 1 400 CV, rapportent de 1 400 tonnes suivant la pêche

Sur le bateau, l'équipage vide le pois sons. Les visceres sont jetés, excepte le foie qui traité à bord dans une chai dière appropriée, fournit l'alle le nom de bien connu d'alle l' Une fois décapitée la 16 (17), 17 (17) rement ouverte l'épine (sale de collée et après lavage (byo)



Dépouillage de la morue pour les filets



Preparation des filets



cunique avant d'être traitée, el M 80 a 8 met Male :



Aue genérale de la sécherie. Au premier plan, bac de conservation

une « goulotte » en bois dans la cale à sel. C'est ainsi qu'elle arrive à Saint-Malo pour être livrée aux « secheries ».

Il s'agit alors d'en assurer la repartition. Le gros poisson, conservé entier, est réservé à la consommation française, c'est la « morne blanche ». Celui de taille moyenne est découpé en filets qui, selectionnes d'après leur épaisseur et leur blancheur, sont enveloppés de cellophane et expédiés en boîtes paraffinées de 450 grammes environ. Il n'y a pas de dechets. Les arêtes, l'épine dorsale, sont fransformées en une poudre qui entre dans la composition de certains als ments pour les animaux. De la peau,

on extrait differents types de colles fortes, l'infin, les « tombées de filets » se vendent à un prix modique sous le nom de « rétaille

La morge de petite taille est de preference reservée à l'exportation : Union l'incaise bassin méditerranceu. Aincirque centrale, Brésil. Pour cela, il faut la sécher en tenant compte du pays réceptionnaire; le pourcentage d'eau à extraire varie de 25 à 45 %, suivant le climat de la région à laquelle elle est destine.

Sur une hyraison, la repartition est sensiblement équilibrée : un tiers morue blanche, un tiers de filets et un tiers pour l'exportation

Le séchage de la morne, autrefois effectué à l'air libre, est maintenant pratiqué dans des sécheries inicatiques. Dans celle qu'il nous a été donne de visiter l'ancienne source de chaleur consistant en radiateurs à basse pression alimentes par une chaudière à vapeur. Desormais, on utilise un thermobloc qu'il projette directement un comant d'air sée et chaud (inférieur à 320) sur la morne engagee dans un « tunnel Ce chauffage s'opère au fuel (d'où lien etroit avec » l'sso », bien entendu)

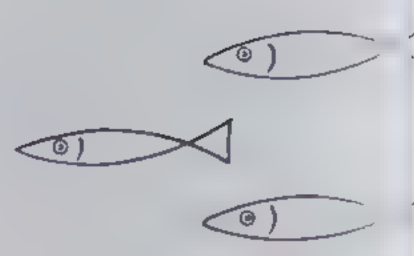


Mine en boite des filets



L'agrafage des boîtes de filets de la sécherie. Un coin de l'atelier de conservation





En un an, la production d'une séchern peut varier de 2 000 a 5 000 tonnes Saint-Malo en compte actuellement cinq remises en état depuis la guerre, dont trois équipées d'un séchoir moderne

l'elles sont les diverses étapes de la préparation de la morue salec-

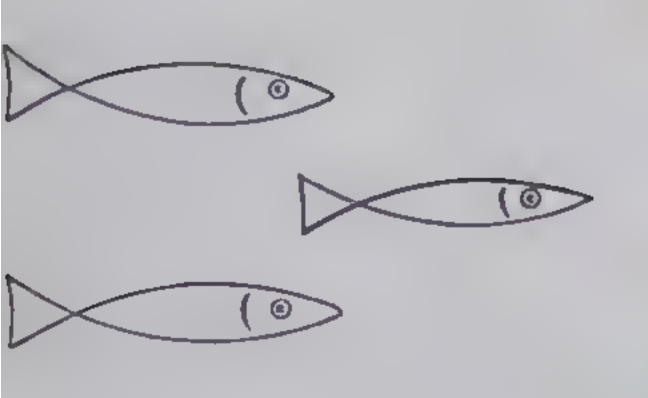
La morue, poisson de dimensions respectables, se reproduit rapidement et vit en bancs immenses. Sa pêche est donc fructueuse, ce qui en fait l'un des poissons les moins coûteux. Elle meriterait d'être mieux appreciee, cat sa valeur alimentaire n'est nullement inferieure à celle de beaucoup d'autres poissons d'un prix plus eleve-

Ainsi une augmentation de la consoinmation permettrait d'absorber l'excédent de production, contribuant ainsi à aider une catégorie de pécheurs

> TOSE CABANAS Chef du Secteur de Rennes



Sortie du « tunnel » de sechage.



Emballage de la morne seche pour l'exportati-

It maintenant, le chef vons parte : une recette... mais avant, bien dessaler la morne sel de conservation n'est pas sel de consommation las

Morue à la mode de l'Hôtel de l'Univers

Bien dessaler la morue en la mettant pendant 48 heures dans un récipient d'eau froide, le dos en dessus ; changer l'eau au moins trois fois par jour. Couper la morue en portion

Pocher la morue à l'eau naturelle froide avec oignons, thym, laurier.

Retirer la morue du feu vif au premier frisson de l'eau; la laisser cuire sur le coin du fourneau sans porter l'eau à l'ébullition

Pendant la cuisson, préparer la sauce.

Sauce : faire une fondue d'oignons bien dorés et les disposer dans un plat en terre en une couche Garnir avec des pommes vapeur bien égouttées. Faire une béchamel légère, très crémeuse (1 2 litre de lait, 1 2 litre de crème fraiche et un peu de beurre).

Disposer les portions de morue que l'on vient de retirer de l'eau de cuisson sur le lit d'oignons dans le plat en terre

Napper les portions abondamment avec la béchamel, saupoudrer avec du gruyère râpé mettre à gratiner, servir dans le plat même avec quelques noisettes de beurre sur le gratin.

(Recette obligeamment communiquée par la direction de l'Hôtel).



Le travail à l'atelier d'emballage de la morde seche





tiette sécherie vient d'installer un séchoir moderne » Nous voyons (cl un ravitaillement en fuel-oil



3. les facteurs de progrès

- 1 le remembrement et la voirie
- 2 l'habitat rural
- 3 la distribution de l'eau
- 4 la distribution de l'électricité
- 5 irrigation, assainissement et drainage
- 6 le travail au sol
- 7 la fertilisation du sol
- 8 qualité et choix des semences
- destruction des parasites
- 10 rapidité de la récolte
- 1 conservation des produits

L'augmentation de la productivité agricole, qui permettra d'accroître le standard de vie de la population rurale, tout en adoptant une politique permanente d'exportation, est fonction de plusieurs améliorations techniques.

Passons en revue ces améliorations nécessaires, améliorations prévues dans le cadre du Plan Monnet et dont beaucoup sont déjà bien avancées.

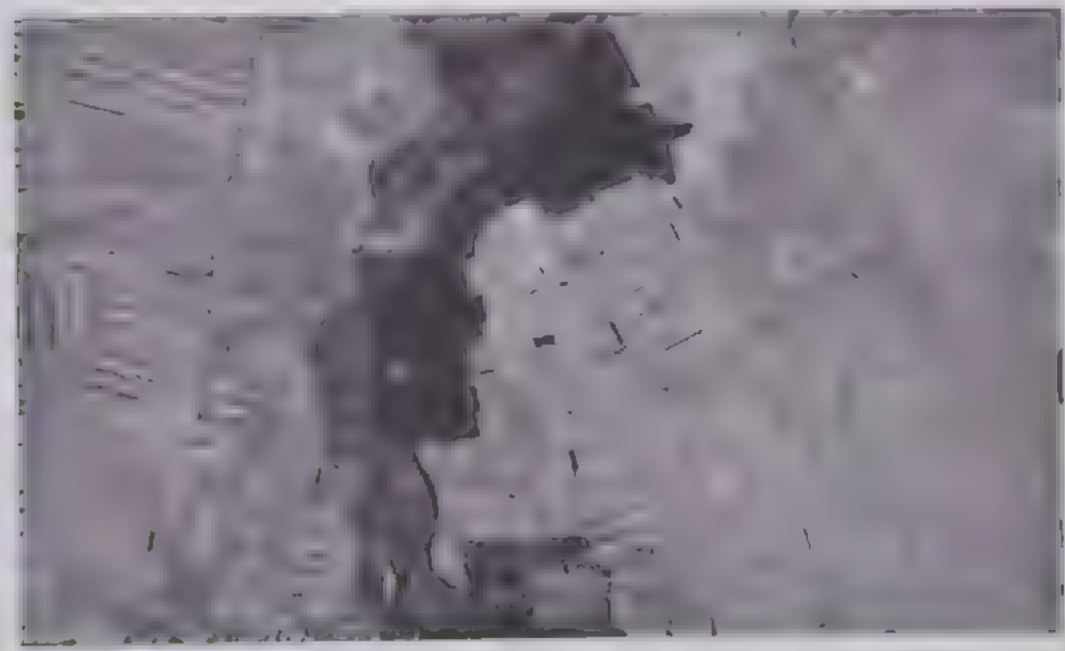
1° le remembrement et la voirie

La question du remembrement (1) n'est pas uniquement un problème économique: elle constitue aussi un facteur d'amélioration sociale dans la mesure où tout ce qui peut accroitre ou diminuer les transports entraîne un allègement de la peine et la suppression de lourdes pertes de temps.

Notre territoire agricole comprenait, au début du siècle, plus de 150 millions de parcelles d'une superficie moyenne de 40 ares à peine. Il était donc littéralement pulvérisé et il suffit de faire un voyage en avion au-dessus de la terre de France pour bien se rendre compte de cet éparpillement.

(1) On appelle « remembrement » le regroupement des terres pur voie d'échange entre les propriétaires,

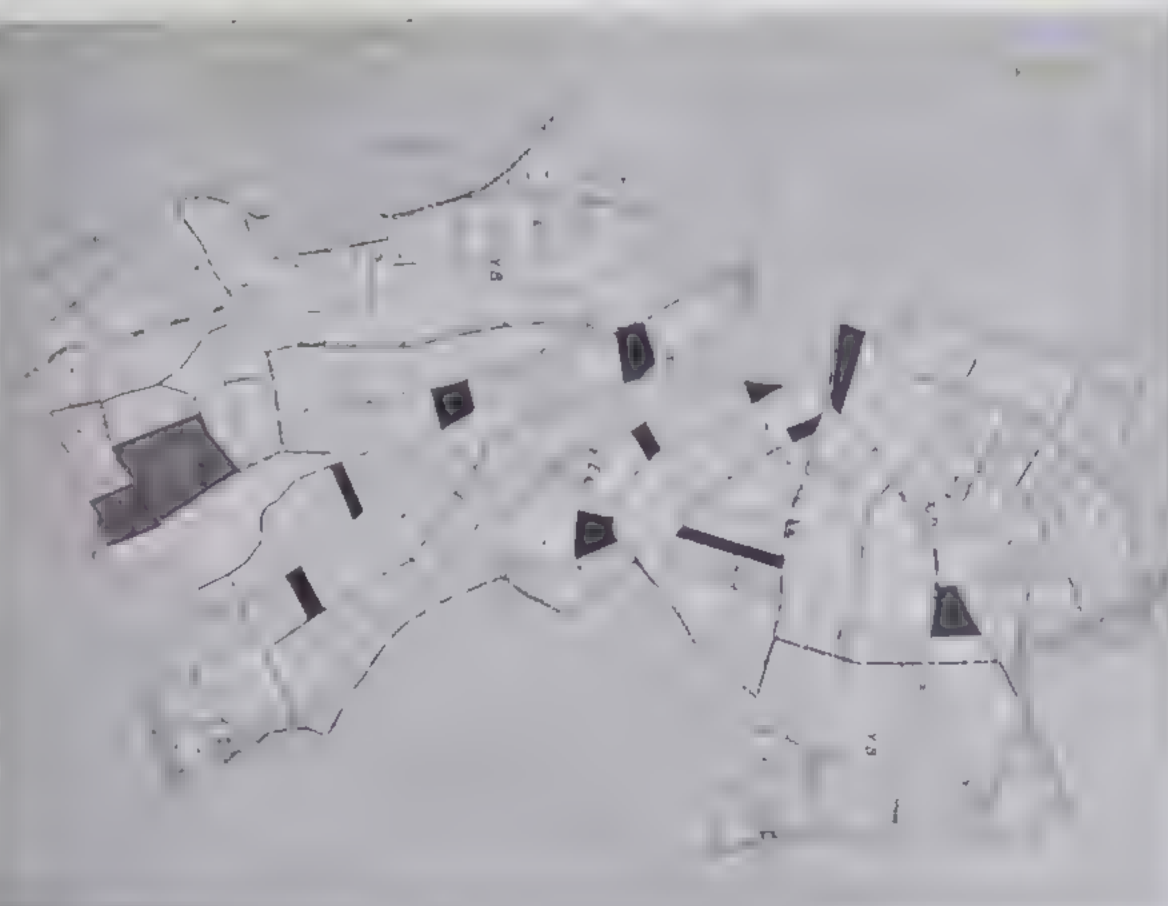
de telle façon que les propriétés soient, autunt que faire se peut, d'un seul tenant ou presque.



L'étonnante division de la propriété agricole française

(PHOTO ABBITONNE LIEN.)





(1) Voici l'exempte du village de l'il pol, en Pierrdie. Dix-sept formité de contractor et millage de l'il politique de l'indication de l'indi

None n'insisterone pas sur les absurdités qu'entraîne une telle division de l'activité agricole : elles tombent sous le sens et il est bien vrai de dire qu'il y a cinquante ans on cultivait la terre dans des conditions à peine plus rationnelles qu'au moyen âge.

Bien que préconisé longtemps avant la dernière guerre par des économistes, puis commencé par les services agricoles du Génie Rural et des Eaux et Forêts, le remembrement du sol cultivable ne porta réellement ses fruits qu'à partir de 1946. En effet, sur les 10 millions d'hectares que le Plan Monnet estimait indispensable de remembrer, 250.000 le furent de 1946 à 1948. Pour la seule année 1949, le même chiffre fut atteint et, en 1950, les opérations en cours se sont étendues sur 1 million $\frac{1}{2}$ d'hectares. On espère ainsi, en 1952, avoir terminé le remembrement de 2.700,000 hectares (sur 10) et que les opérations en cours porteront sur 4 millions. Si le coût des travaux est assez peu élevé, puisqu'il ne se monte pour l'ensemble qu'à 15 milliards de francs. en revanche la cadence est singulièrement ralentie par les résistances rencontrées chez les intéressés dont le caractère traditionnaliste constitue, en l'occurence, un obstacle souvent difficile à vaincre (1).

Quant à la voirie, nos besoins sont immenses en chemins ruraux; on les estime à 500.000 km. sur lesquels on espère terminer 9.000 km. en 1952! Il reste beaucoup à faire dans ce domaine où l'utilité des travaux est en même temps psychologique, puisqu'une bonne voirie rurale diminue ce sentiment d'isolement qui est très souvent la cause de l'exode des jeunes vers la ville.

fet on se débrouille avec les moyens du bord pour arranger les rues du village : le maire prélé son tracteur et un rouleau d'âge respectable laisse la pierraille et le sable (Photo Moure)



En dehors de très belles constructions fort bien agencées, mais qui n'existent guère encore qu'à l'état de « modèles ... la situation de l'habitat rural est en France franchement médiocre L'âge moyen des logements ruraux est supérieur à 100 aus! Vétusté des bâtiments, mauvaise disposition des pièces, par ailleurs géneralement trop exigués ou trop peu nombreuses, entretien défectueux on nul, défaut d'hygiène, absence d'équipement pratique, telles sont les tristes caractéristiques de la plupart de nos maisons rurales; il faut voir là une des causes de l'exode rural, particulièrement auprès des femmes.

Deux raisons à cet état de choses la première, quasi permanente, est d'ordre pécuniaire et la seconde est psychologique: les paysans français ont longtemps préféré améliorer, dans les bonnes années, leurs bâtiments de travail (granges, étables, écuries, etc...) plutôt que leur maison d'habitation

Il n'en est plus de même aujourd'hui où la notion du bien-être s'est dévelop pée, mais la conjoucture financière ne favorise pas la réalisation de ces besoins nouveaux.

Le problème est immense, en effet, et le Plan Monnet avait estimé à près de 2.500 milliards les dépenses nécessaires à la remise en état de l'habitat rural, soit le tiers de la valeur estimée des constructions existantes. Les propriétaires eux-mêmes, déjà souvent bien empêchés d'assurer un entretien normal par le moyen de leurs seules ressources, sont à fortiori incapables d'effectuer les améliorations nécessaires. Les subventions de l'Etat, malgré les récentes dispositions prises, restent encore faibles par rapport à l'importance des travaux à entreprendre

Là encore, il existe un trop grand décalage entre la progression des prix de la construction et celle des prix agricoles; dans ce domaine aussi, on n'a guère fait de progrès depuis le moven âge dans la compression des prix de revient par l'adoption de méthodes rationnelles! De plus, certaines lois, comme le statut de fermage, ont pour effet de freiner les investissements

Bref, nos populations rurales, non seulement ne jouissent pas, sauf rares exceptions, du bien-être suffisant, mais parfois même ne possèdent pas le minimum nécessaire à notre époque





L'installation electrique d'une bearreere
(PHOTO ROBBAR - ARBHYES A.P.L.J.)



Une trancheuse à godets pour le drainage (Photo noisylage (OLL, ESSI))

3° la distribution de l'eau

En fin 1949, on ne comptait que 10.500 communes rurales dotées d'un service d'adduction d'eau plus ou moins satisfaisant : c'est dire que les deux tiers au moins de nos populations rurales n'en bénéficiaient pas.

Au début de 1950, on estimait que 2,600 communes seulement pourraient être pourvues d'une adduction d'eau avant 1952, quoique plus de 10.000 projets soient prête à être engagés. Mais ces travaux nécessitent des sommes considérables : leur total s'élèverait à quelque 800 milliards (soit trois fois plus que le coût de l'électrification complète). Le montant des subventions pour l'eau a cependant été sensiblement augmenté: en 1948, 1.600 millions; en 1949, 9 milliards; et en 1950, 18 milliards; on prévoit un délai d'au moins trente aus pour alimenter en eau la totalité de nos communes rurales.

On estime, par ailleurs, à 30 mètres la distance moyenne séparant la maison du point d'eau le plus proche; la corvée d'eau dans une petite ferme comprenant six personnes et une dizaine d'animaux représente donc environ 45 journées de travail par an et plusieurs centaines de kilomètres! En dehors du temps gagné, l'eau courante est une commodité essentielle, ne serait-ce que pour la lessive.

Notons que beaucoup d'exploitations possèdent dès maintenant l'eau courante, grâce aux moto-pompes et aux électro-pompes ; ces installations privées suppléent en partie à l'insuffisance des canalisations d'eau communales, malgré leur prix d'achat assez élevé.

4° la distribution de l'électricité

L'électricité atteint plus de 37.000 communes de France, grâce à 500.000 km. de lignes haute et basses tension. Seuls le Danemark et la Suisse, en Europe, dépassent la France dans ce domaine, et, en 1949, il ne restait que 840 communes non électrifiées.

Toutefois, l'électrification des « écarts » (fermes ou hameaux éloignés de l'agglomération principale) n'est pas terminée dans beaucoup de communes possédant déjà le courant. D'autre part, le courant-force n'accompagne pas partout le courant lumière, ou bien n'est pas suffisant pour alimenter des moteurs d'une certaine puissance. En fait, sur une population rurale totale de 19 millions de personnes, 10 millions sont convenablement alimentées en lumière et force, 6 millions sont imparfaitement desservies et 3 millions ne le sont pas (écarts et communes hors réseau). Un gros effort a été fait en 1950, mais on estime qu'une électrification totale reviendrait à 280 milliards.

Rattachons à la question de l'électricité celle du téléphone, « commodité » spécialement appréciable à la campagne (fournisseurs, médecin, vétérinaire, pompiers, etc...). Nos campagnes ne disposent que d'un appareil pour 30 habitants, en moyenne, et près de 2.000 communes ne sont dotées d'aucun appareil, public ou privé! Par contre, l'installation du téléphone automatique rural, dans certaines régions (1), présente des avantages considérables pour les abonnés qui peuvent ainsi téléphoner jour et nuit.

5° l'irrigation, l'assainissement et le drainage

On considère qu'il faudrait en France irriguer 250.000 hectares et en drainer 1.600.000 pour le moins.

C'est grâce à l'irrigation que les grandes civilisations de l'antiquité (Egypte, Perse, Inde, etc ...) ont pu se développer. En France, située en zone tempérée, ce sont surtout les irrigations individuelles qui sont largement développées, et les agriculteurs qui ont supporté tous les frais des opérations ont fourni là un effort immense. L'électrification facilitera dans l'avenir l'irrigation collective, et en Provence (Crauet Camargue) de multiples stations de pompage d'inégale importance (150 stations) irriguent 20,000 hectares. Les grands travaux hydro-électriques de Verdon, du Rhône, du Var permettront d'étendre largement du même coup les irrigations et dans un délai asse court, 150,000 hectares pourraient être par ce moyen soumis à l'arrosage. A ces superficies pourraient s'ajouter 100.000 autres hectares, dans le Massif Central, les Alpes, les Pyrénées et les Vosges, qui seraient mis sans trop de frais en valeur au moyen de l'irrigation individuelle.

Il y a au bas mot 1.600.000 hectares à assainir en France par l'aménagement des émissaires (cours d'eau et canaux évacuateurs), par la création d'un réseau de fossés ouverts ou par le drainage souterrain. Dans le curage et le creusement des canaux et fossés, l'accroissement des moyens mécaniques (pelles, bulldozers, trancheuses), permettra d'arriver à de rapides résultats. De grandes régions sont déjà en partie assainies (Marais Vernier, Camargue, etc...).

Le drainage proprement dit (assainissement par tuyaux de poterie enter rés, est une opération coûteuse, qui ne peut s'appliquer qu'à des terres riches et profondes, mais ses résultats sont immédiats et certains. Le Santerre, la Brie, le Gâtinais ont été transforme ainsi et sont devenus les plus riches terres à blé du territoire.

Pour le drainage comme pour le autres améliorations foncières, il fau que les disponibilités paysannes soient suffisantes pour financer ces travaux coûteux. C'est donc, là aussi, une ques tion d'orientation de la politique des gouvernements.

^{(1) 18}a.000 aboutés - 32 départements sont équipés en totalité, 45 particliement, 12 resteut à équiper entièrement.

6º le travail du sot

nisation (accroissement et perfectionnement des machines agricoles) et surtout de la motorisation (augmentation du pare de tracteurs), l'agriculteur peut travailler vite, uneux et à temps. Dans un pays comme la brance, dont les surfaces à cultiver ne peuvent plus guère augmenter, ces moyens permettent de travailler les sols à temps, de choisir le moment opportun, de labourer profond, de multiplier éventuellement les

façons culturales », et de rendre les transports plus faciles. D'autre part, on degage ainsi les surfaces importantes (8 à 10 ° o) réservées jusqu'ici aux plantes fourragères pour l'alimentation des animanx de trait.

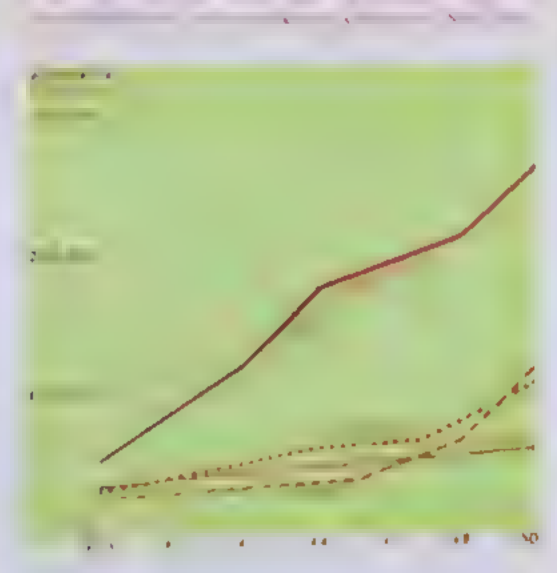
Les animaux de trait fournissent encore, en effet, la part principale de l'énergie employée par l'agriculture et cette part était estimée, avant la guerre, à 5 trillions de calories.

La motorisation, très peu poussée en France en 1939 (30,000 tracteurs), était l'un des objectifs principaux du Plan Monnet qui prévoyait, pour 1952, un parc de 200,000 tracteurs (soit un pour 100 ha. labourés) et un renouvellement du matériel au rythme de 40,000 par au, assuré par la production française, Les résultats déjà obtenus sembleut ne pas atteindre tout à fait cet objectif mais sont cependant très encourageants.

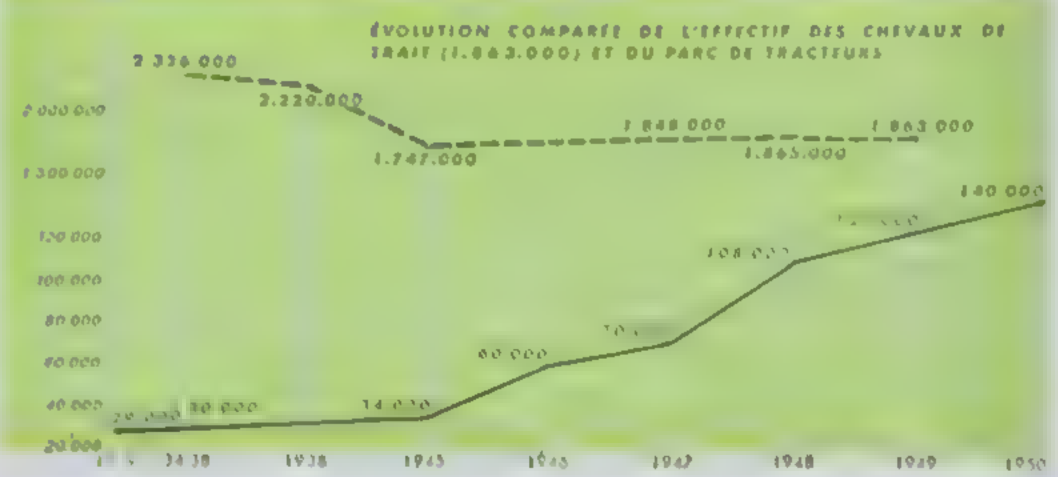
Examinons tout d'abord l'évolution du parc de tracteurs dans les grands pays d'Europe Occidentale, par rapport aux Etats-Unis:

Litats-Uma: 1 tracteur pour 70 ha. Angleterre: 1 tracteur pour 30 ha. France: 1 tracteur pour 225 ha.

DANS LES PAYS DEUROPE OCCIDENTALE



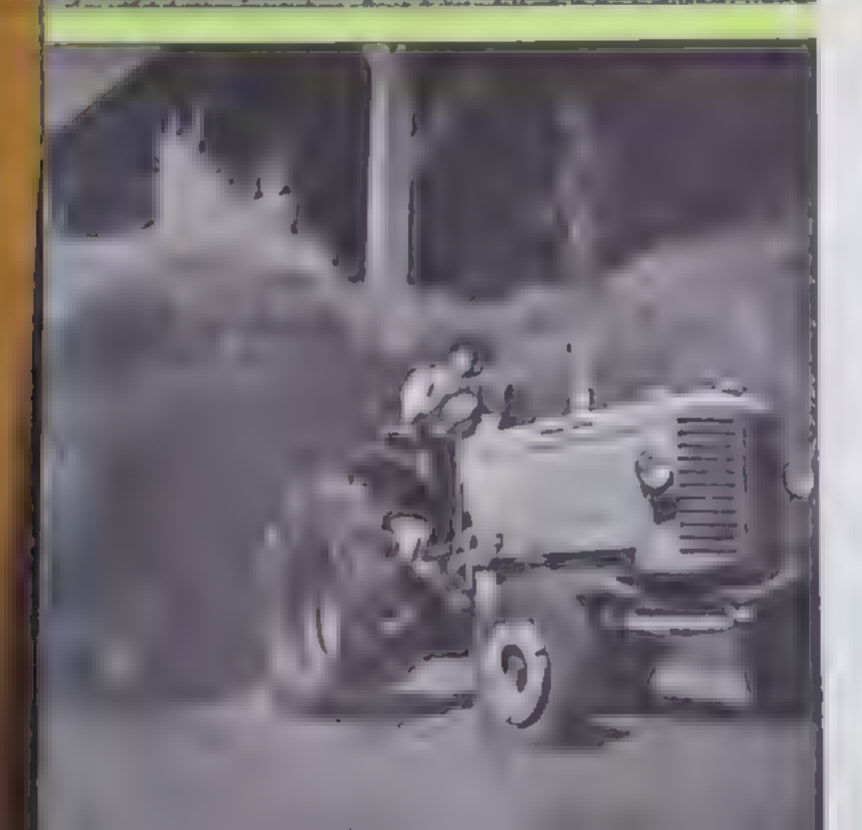












COMPARONS LES PRIX DE REVIENT DU LABOUR A 25 CM. DE PROFONDEUR, D'UN HECTARE DE TERRE MOYENNE, PAR UN TRACTEUR ET PAR UNE "ATTELÉE" DE TROIS CHEVAUX

Avec un tracteur de 25,30 CV et une charrue bisoc, en tenant compte de la détaxe sur les carburants, temps nécessaire : 6 heures,

	TRACIEUM A ESSENCE	TRACTEUR DIESEL (GAS-OIL)	TRACTEUR SEMI-DHISTU (FUEL OIL)
Amortissement et intérêt du capital engagé	680	1.120	1.120
Entretien et réparations.	300	600	600
Carburant et lubrifiant.	1.570	780	690
Main-d'œuvre	690	690	690
TOTAL	3.240	3.190	3.001

Arec 3 chevaux et un brabant, temps nécessaire : 25 heures.

Amortissement et intérêt du capital enga	gé	390
Entretien et ferrures		860
Nourriture		2 800
Main-d'œuvre	* *	2.250
1) Lette etude, qui date de novembre 1950, est ente du « Caenet de tracteur » de l'Association pour l'Eucouragement à la Productionté Agricole. I lie a été établie pour des conditions normales d'utilisation du tracteur, soit 1 000 heures par un	TOTAL.	6.300

La situation actuelle du parc français, bien que n'atteignant pas encore les objectifs du Plan Monnet (200.000 tracteurs, soit un pour 100 ha.), est cependant très améliorée, puisqu'elle a plus que quadruplé de 1940 à 1950, atteignant, en 1951, 140.000 tracteurs.

Ce total se divise ainsi :

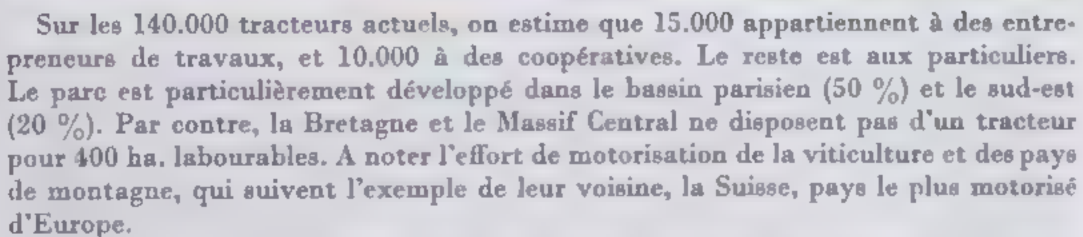
à chenilles	10.000	7 %	du	pare puiss.	moyenne	35	h	40	CV
roues	130.000	93 %	du	pare, puiss.	moyenne	25	à	30	C.A.

Ces caractéristiques semblent correspondre à l'équipement des grandes exploitations et l'extension de la motorisation à une tranche d'exploitations plus réduites exigerait sans doute des materiels moins puissants.









A ces tracteurs, il convient d'ajouter environ 40.000 motoculteurs, en service principalement autour de Paris, de Lyon et dans les Bouches-du-Rhône.

Voici la répartition du parc, suivant les carburants employés, au 1er janvier 1951 :

TRACTEURS	ESSENCE	GAS-DIL	PÉTROLE	FUEL (1)	DIVERS DONT	TOTAL
Chenilles .	3.180	7.050	0	1.870	0	12.100
Roues	57.200 1	18.090	20.140	28.590	2.680	126.100
TOTAL	60.380	25.140	20.140	30.460	2.680	138.800

Depuis quelque temps, le prix élevé de l'essence semble avoir poussé les acheteurs vers les engins à moteur Diesel ou semi-Diesel. Cette question du choix d'un tracteur est d'ailleurs délicate et mériterait une longue étude. Signalous seulement qu'un tracteur agricole ne s'achète pas comme une automobile et que son choix est conditionné par la plus ou moins grande rentabilité du modèle que l'on se propose d'acheter pour une exploitation donnée. On a pu dire qu'un tracteur agricole est comparable à un camion lourdement chargé qui gravit continuellement une pente accentuée, et c'est exact. Le choix d'un tracteur dépend à la fois de l'importance de l'exploitation, de la nature des terres et de celle des cultures, de la topographie des terres et des chemins, de la nature des travaux à effectuer, de la dimension moyenne des parcelles, etc...

On admet qu'un tracteur dit c à un soc » (capable d'effectuer un labour

tracteurs & fuel les semi-diesels dont les constructeurs ont annonce qu'ils marchératent



Tracteur en labour de moyenne projondeur, sur a plateau de Neubourg, dans l'Eure (coll. Essu



Le « rotapede », curieux engin qui allie les avantages respectifs des tracteurs à roues et à chemilles.

(PHOTO R N.U.R.)



Sur un tracteur, le dispositif d'attache des outils est extrémement important et doit être soigneuse ment étudié. On s'attache actuellement à standardiser ces dispositifs, sur le plan international (PHOTO ILN UIL)



(PROTO ENVER)











Ci-dessus II existe plus de 400,000 semoirs mécaniques en France (Photo NORA DUMAS - Ci-dessous : Une exposition régionale de machines agricoles.



de 20 cm. avec une charcue à un corps) remplace, en toutes circonstances, une attelée de trois chevaux, soit une puissance de 15 CV environ. De même, un tracteur « deux socs » (26 CV à la poulie) remplacera deux attelées de trois chevaux.

Sans entrer dans le détail, notons simplement :

lo que les tracteurs à chenilles sont plus spécialisés que les tracteurs à roues;

2º que les moteurs qui consomment les produits les moins coûteux (gas-oil et fuel-oil) sont aussi souvent ceux qui dépensent le plus grand volume de carburant pour un travail donné;

3º que plus un tracteur est de faible puissance, plus il doit être en mesure de rendre des services dans tous les genres de travaux.

En résumé, le tracteur idéal, économique et pratique, doit être construit par une firme connue et bien représentée aur le marché (réparations, entretien, pièces de rechange). I' doit être équipé des prises de force indispensables au fonction nement des instruments et des machines de culture ; il doit enfin être choisi en fonction des machines déjà acquises ou acquérir, car un tracteur ne justifie son prix que s'il est accom pagné des instruments convenables dont l'attelage ou la fixa tion doit être commode. Le problème de l'attelage des instruments fait d'ailleurs actuellement l'objet d'importantes études de normalisation, à l'échelle européenne.

• Parmi les autres matériels « motorisés » de l'agriculture et consommant des produits pétroliers, signalons :

30.000 moto-pompes, 4.000 groupes électrogenes, 2.000 machines à traire,

great contract to the same to

340.000 moteurs fixes, 14.000 pulvérisateurs à moteur, 17.000 faucheuses à moteur.

Fature à 300.000 m³ en 1938, la consommation de carburants pétrolars était, en 1950, de plus de 700.000 m³. Les besoins prévus correspondant au parc final de 200.000 tracteurs sont estimés à 1.500.000 m³, dont 200.000 m³ pour les besoins collectifs. A titre d'information, signalons que la consommation de charbon, de 200.000 tonnes environ (besoins individuels surtout) est en régression, au fur et à mesure que se développent les autres sources.

• Examinons à présent l'évolution du parc des machines agricoles. Malgré les difficultés de renouvellement du matériel pendant et aussitôt après la dernière guerre, et la crise agricole des années antérieures, l'agriculture française dispose du parc d'outils mécaniques suivant :

1. A L'EXTÉRIEUR DE LA FERME.	1948	1949
Charries Brahant doubles	1.383.515	1.3 15 300
Semoirs mécaniques	404.738	406 200
Distributeurs d'engrais	160.062	165 000
Faucheuses et moto-faucheuses .	1 153 103	3 \$70 ,00
Rateaux à cheral	,*2 133	7 1 33
Moissonneuses-lieuses (1) .	524-076	529 400
Arracheuses de pommes de terre	73 221	,6 ,00
Arrachenses de betteraves	10 306	10.68
Puli érisaleurs sur roues	92 576	95.300
2. A L'INTÉRIEUR DE LA FERME.	1948	1949
Conperacines	1 092.027	1 099, 100
Batteuses (moins de 10 quintaux)	159,218	158,100
Battenses (plus de 10 quintaux)	59.352	60,000
Presnen à paille	15.658	16.900
Ferémeuses centrifuges	648.468	685,604
Moteurs de fermes (fixes ou sur brouettes)	All the All the American	876.300

to a suppress to proceed the process of the process

7° la fertilisation du sol

La fertilisation des terres reste le souci permanent de l'agriculteur français qui, attaché au sol dans un pays de « vieille agriculture », tient avant tout à léguer à ses descendants un sol ayant conservé son potentiel de production. Le problème angoissant de la « conservation du sol » qui inquiète l'agronome d'un grand nombre de pays, ne revêt en France aucune acuité, sinon dans les territoires d'outre-mer où les conditions climatiques activent la « latérisation » des sols. Grâce au maintien de la fertilité des sols par l'apport des fumures organiques et aussi en raison d'une consommation accrue des engrais, on peut dire que le potentiel agricole français est aujourd'hui supérieur à celui de 1939. Le plan de quatre ans prévoit une augmentation considérable de la production de tous les engrais.

ENGRAIS	1938	1950	овјестт 1952
Azotés (en tonnes d'azote)	218 000 T	226 000 T	450 000 T.
Phosphatés (en t. de phosphate)	400.000 T.	442.000 T.	800.000 T.
Potassiques (en tonnes de K.)	550.000 T.	342.000 T.	875.000 T.
Amendements cal- caires (en tonnes de chaux)	1.000.000 T.	520.000 T	5 000.000 T .





Lutte contre les mousses qui recouvrent un arbre fruitier au moyen d'un puissant pulverisateur (coll. 1880 - Photo GARCHER).

qualité et choix des semences

Le choix des variétés de semences adaptées au milieu (sol, climat), s'avère de plus en plus aisé, car le travail des sélectionneurs et des hybrideurs, sur les principales espèces cultivées, n'a cessé de s'exercer depuis un demisiècle. La sélection a essentiellement porté sur le rendement, la qualité et la résistance aux maladies. Par la seule amélioration des graines et des semences, en moins de trente ans, le rendement moven des céréales s'est accru de 25 % minimum ; celui du sucre résultant de la production de betteraves de 30 %, et celui des pommes de terre de 35 %. De plus, la sélection a permis d'étendre l'aire géographique des plantes considérées autrefois comme ressortissant seulement à l'agriculture méridionale, telles que le mais, la tomate, voire la Juzerne. Dans cet ordre d'idées, les prévisions les plus optimistes sont регшілев.

9° destruction des parasites

(herbicides, fongicides, insecticides)

L'accroissement des surfaces cultivées et l'apparition des variétés à hauts rendements, plus fragiles que les

anciennes variétés « rustiques », ont amené la prolifération des parasites de toutes sortes : aussi la défense des cultures contre ces parasites est-elle devenue l'une des branches principales de l'amélioration de la production.

Dans certains cas, la lutte antiparasitaire n'a pour objet que d'aider le producteur à obtenir des produits de qualité irréprochable : fruits sans taches de tavelure et sans trous de vers, jeunes plants de ficurs ou d'arbustes ornementaux. Le but à atteindre est ni la perfection technique.

Mais, le plus souvent, la défense des cultures se propose d'éviter les chutes de rendement causées par les parasites, chutes de rendement capables de compromettre la récolte en partie ou en totalité. En grande culture, ce sont le doryphore et le mildiou de la pomme de terre, les hannetons et vers blancs, les insectes des oléagineux, les mauvaises herbes qui étouffent les céréales et réduisent la surface utilisable des prairies. En arboriculture, c'est l'anthonome du pommier ou l'hoplocampe du poirier, qui empêchent la formation des jeunes fruits, le monilia de l'abricotier, amenant chute ou pourriture des fruits, etc... En viticulture, mildiou et vers de la er ippe sont comus de tous. Certaines années. l'un ou l'autre de ce paza itépeut detrure de 50 ° a à 100 ° a de récoltes, et leur destruction est une

nécessité. Encore faut-il que les frais qu'entraîne cette lutte contre les parasites ne soient pas plus élevés que le supplément de rendement que l'on peut en attendre. Mieux vaut un traitement bon marché qui donnera 80 % de résultats qu'une application parfaite permettant une destruction de 100 % des parasites, si cette dernière est trop onéreuse pour le bénéfice qu'on en retirera.

Pratiquement, c'est à l'industrie chimique que revient la tâche de fournir les produits pour la destruction des parasites. Certes, la lutte mécanique (ramassage des hannetons, brossage des troncs d'arbres) a eu ses beaux jours; la lutte biologique (destruction des insectes nuisibles par d'autres animalcules vivant à leurs dépens) est un moyen économique et fort élégant qui a permis certains résultats sensationnels. tels que l'auéantissement, dans le midide la France, de la dangereuse cochenille des agrumes ; mais, dans 99 % des cas, le seul moyen pratique de lutte est de couvrir les végétaux à défendre de composés toxiques qui empoisonnent ou asphyxient les insectes, stoppent le développement des maladies ou font périr les mauvaises herbes.

Les méthodes dépandage sont des plus variées et vont de la « boje » à dos. simple petit appared à sulfater les vignes, aux applications par avion ou



Celle jeep a été specialement équipee pour l'épandage de desherbant selectif dans les céreales et le colta (COLL. ESSO).

hélicoptère, en passant par les appareils à moteur de tout calibre. Certains préfèrent les poudrages, avantageux dans les plateaux où l'eau est rare : le produit actif, mélangé à une charge inerte, est employé à sec et envoyé sous pression, en fine poudre, sur les plantes à protéger. La méthode la plus courante est la pulvérisation, qui utilise le produit actif après dissolution on émulsion dans l'eau; la bouillie passe ensuite, sous pression, par un jet très fin qui, soit le pulvérise en fines gouttelettes lorsqu'on veut enrober le feuillage des plantes par un brouillard léger, soit le dirige en un puissant jet direct pour décaper les écorces des arbres.

Enfin, un procédé moderne qui tend à prendre de l'importance, l'atomisation, consiste à envoyer sur une bouillie contenant le produit actif dissous dans l'eau, à concentration élevée, un fort courant d'air comprimé, d'où r atomisation » de gouttelettes ultra fines (quelques millièmes de millimètre), sans pression mais capables de pénétrer partout. Les produits chimiques qu'utilisent ces appareils appartiennent eux-mêmes à une gamme de plus en plus étendue.

Les désherbants sélectifs, destinés à la suppression des mauvaises herbes dans les céréales et dans les prairies, sont devenus à la mode depuis que l'acide sulfurique et les colorants nitrés ont été supplantés par de curieux

produits du groupe des hormones de croissance, dont le plus connu, appelé 2,4-D, fait périr chardons et sauves, après des torsions spectaculaires.

Les fongicides sont destinés à lutter contre les maladies cryptogamiques : mildiou de la vigne, de la pomme de terre, otdiums ou blancs, tavelures et pourritures, sur les arbres fruitiers et les cultures maraîchères. Les seuls produits employés à cet usage ont été jusqu'ici les sels de cuivre (bouillie bordelaise) et le soufre, dont les tonnages impressionnants (plusieurs dizaines de milliers de tonnes) sont utilisés chaque année, surtout sur la vigne. Par suite de la pénurie du cuivre et de sa toxicité vis-à-vis d'un très grand nombre de végétaux, on cherche activement à le remplacer par des produits de la chimie organique de synthèse; des résultats très prometteurs sont obtenus avec des dérivés sulfurés du pétrole, essayés en France et à l'étranger depuis plusieurs années.

Les insecticides sont beaucoup plus variés : arsenicaux (sels de plomb et de chaux, dont l'usage le plus connu est la destruction du doryphore) et insecticides d'origine végétale (nicotine, pyrèthre, roténone, contre les pucerons et autres insectes suceurs) sont aujourd'hui en grande partie détrônés par les insecticides organiques de synthèse dont le plus connu est le D.D.1.

(dichloro-diphényl-trichloréthane; mais celui-ci n'est plus aujourd'hui que le chef de file d'une foule de composés chlorés et phosphorés aux noms barbares, et dont on comprend qu'ils soient toujours désignés par des abréviations: H.C.H., S.P.C., chlordane, toxaphène, T.E.P.P., S.N.P. ou parathion, T.T.C., D.N.O.C., dieldrin, etc... quand on sait que le parathion est le diéthylparanitrophénylthiophosphate et le dieldrin l'hexachloroépoxyoctahydrodiméthanonaphtalène.

Ces insecticides empoisonnent par contact, ingestion ou inhalation une foule d'insectes nuisibles aux arbres et aux plantes cultivées.

Une dernière série est formée par les huiles blanches de pétrole rassinées, seules ou combinées à l'un des composés précédents. Ces huiles asphyxient littéralement les insectes à corps mou et immobiles, comme les cochenilles et certains pucerons; d'autre part, elles rendent adhésives les bouillies auxquelles on les incorpore, permettant ainsi d'accroître la durée de protection vis-à-vis des plantes traitées.

L'arsenal de défense des cultures est donc aujourd'hui assez complet; mais il est relativement complexe et l'on comprend dès lors que nombre d'agriculteurs confient souvent l'exécution de ce genre de travaux à des équipes de spécialistes.



Aux Etals-Unis, les immenses étendues couverles de céréales sont rapidement moissonnées par ces « troupeaux » de moissonneuses-balleuses. (1011 ESSO

10° rapidité de la récolte

En matière de récolte, qui est l'objet final de l'activité agricole, il faut faire vite. Aussi le développement des appareils mécaniques de récolte préoccupe toujours les agriculteurs. L'avantage d'une récolte faite à la machine se manifeste toujours par une augmentation de la rentabilité et une diminution du prix de revient et, partant, par une augmentation de la productivité.

11° conservation des produits

Le progrès doit permettre à l'agriculteur français d'assurer un complément aux besoins de la consommation. Mais comme cette dernière est continue, il se pose le problème de la conservation.

Le développement de l'industrie du

froid a permis en agriculture la conservation, soit chez les particuliers, soit en empruntant la forme coopérative, des fruits pendant la période hivernale. Le département de la Sarthe, en particulier, a fait un effort exceptionnel, et l'installation frigorifique de Mayet est un modèle du genre.

La question de la conservation est liée à la politique d'exportation. Pas de possibilités sans stockage préalable, et une politique du contenant doit suivre, voire précéder, celle du contenu.

Le développement de la motorisation, en permettant les battages dès la récolte, nécessite la création de moyens de stockage nouveaux, aussi bien à la ferme que dans les organismes privés ou coopératifs, ce qui explique tout un programme d'investissements, en

cours de réalisation (silos, caves, etc...).

Abattoirs: capacité accrue de 1.300.000 tonnes en fin de travaux (1952).

Sucreries: 1.100.000 tonnes de capacité de production en 1952.

Stations fruitières : création de l'aprèsguerre. Les stations de préréfrigération atteignent une capacité de 60.000 t. par an.

Caves coopératives de vinification. De 16 millions d'hl. avant-guerre, seront portées à 19.600.000 hl. en fin 1952.

Stockage des céréales. Depuis 1947, augmentation de capacité de 1 million 600.000 quintaux.

Equipement frigorifique. Augmentation de la capacité des chambres froides depuis 1947 : 35.000 m³.

EXPLOITATION paysonne, fût-ce d'une moyenne ou d'une petite propriété, nécessite aujourd'hui, exactement comme la gestion d'une affaire industrielle, l'établissement d'un « planning » d'abord, et d'un bilan ensuite, afin d'obtenir les conditions les plus économiques de travail, le meilleur rendement et les prix de revient les plus bas.

Le paysan doit désormais connaître scientifiquement les sols qu'il cultive, les engrais qu'il leur fout apparter, les semences sélectionnées qui leur convennent. Il lui est utile de se tenir au courant des recherches faites en biologie végétale, en sootechnie, d'adopter et d'adapter les solutions les plus éprouvées sans se laisser distancer. Il doit être capable de démonter son tracteur, sa batteuse, de réparer son installation électrique, d'entretenir sa toiture et de gâcher du plâtre ou du ament. Ce qui ne doit pas l'empêcher de veiller aux tendances des marchés nationaux eu înter-

nationaux et de pouvoir déterminer, par une stricte comptabilité, la rentabilité relative des procédés et des machines.

A la prudence traditionnelle, à l'intuition des secrets du terroir qui caractérisent l'âme paysanne, doivent s'adjoindre aujourd'hui quantité d'éléments autrefois negligés. Or, outre les élèves des écoles pratiques d'agriculture, les promotions annuelles de nos écoles d'agriculture sont au total de 400 à 500 ingénieurs diplômés. Comparons ces chiffres à ceux des Etats-Unis, où 9.000 High Schools dispensent un enseignement suffisant de l'agriculture à 330.000 fils d'agriculteurs qui, sans pretendre oux connaissances d'un ingénieur agronome, y apprennent tout ce que doit savoir un exploitant moderne. Dans ce domaine là aussi, un grand effort reste à faire; il faut donner aux jeunes cultivateurs leurs chances, touteu leurs chances, pour faire renaitre l'agriculture.

Pierre MOREL, M

Nous tenons à remercier les personnalités, les organisations et les confinistrations qui consent alor a mettre sur pied cette étude, soil et mettant à notre disposition pour l'Encouragement à la Productivité Agricole, l'Association des Production des Engrale et Amendements le Département Agricole de Laso Standard, Société Anonyme En coise, etc.



l'automobil

avons, dans les précédents numéros, défini le principe de marcue eu ... Nous ous avons décrit l'action du piston dans le cylindre et le cycle moteur. Aujourd'hui, c'est avons parlé des soupapes, de leurs commandes et du l'allumage. Nons SnoN

adi duos distric a cylindre, meanter dan the schoolle Al present combustion of pelife perk avons deent days pre valuatives chambre de noissimpe o lonle

Co melange estercationament to suffana mithe

la texantene. avail as upperson rechart, a ony que sa cansuc Un quot sern od ser, dats as fails davets, andet Uniprodence al ancemenagete, qui a I hopata H I - I u.ul ansa Tute de illi, 1:1 ple me de day

celle by retros more of ost a relend quantity of petite of neeter soil for ordiana 100 -=

A 105 avez by dates a s 1111 cottaniciant while who sent the कार में सक दार क्ष quadele s y botts ale

11. 1-11 astomobiles actuelas, par ut (astensik, appek parks te maceus

melange charge d essence explose v a contra il organs on m. and he found comporte day poles, the the ethicalle aplies on positilly of the be piston desend communit

19 1 dadippendulton ereliigur, que production per ne descend cost bout office chinelle pallisse, I fact Peri seem di cornari a fact fri ode it ist remplace par un vecentiviter t trail the party and the or 1 costasul - - - -VIII (0 > cothque. Pour gae COMBINE ma_melo a

The office of the post

the reductor sais cose for a THE ME culcullic e pribostible. locosnotive

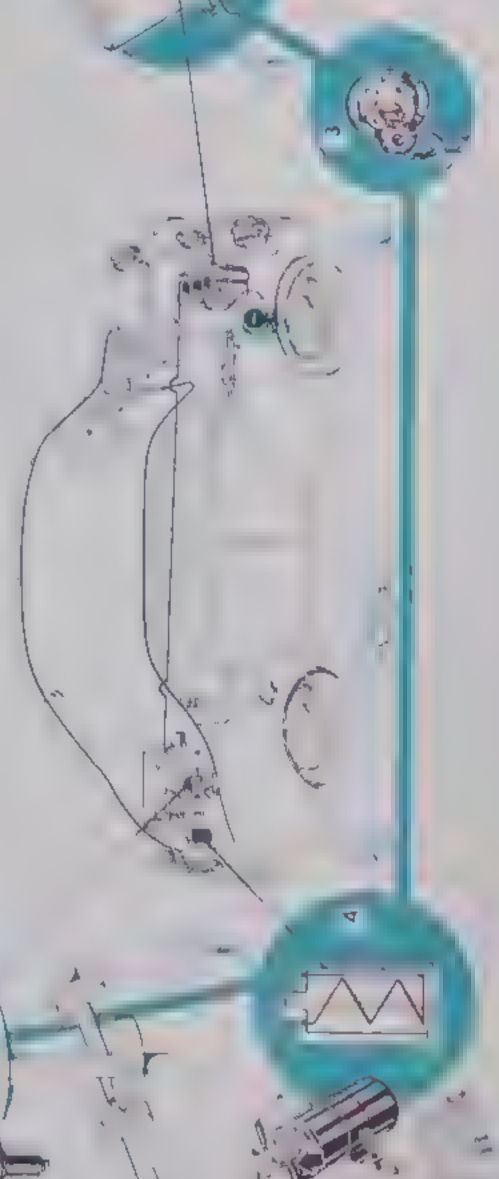
corrant at le rechstrate, qui emb agosmi di maternes Quane, une charmante e a LACTORITATION OF POST OFFICE OF PAGE maternes Quanto une chattiande o emdemble Lantovo (3) de sa vodotto or deblo par pas sonfement la decelher el dell aussi e contact electroque

to contain the seedings sure colors at 100

Le cue ni prina de la vode a la sistemas, foden passa de la vode a la objectamentale de la contrare a mana constitution permits places cans volve e. c. y a presents sax artificial cospies of the property of the school of the sch

provoqueront, par letes et neelles, lexpostat st lepto s et me the remote de ville hans hat car choef da pair de necessare dalectra e par albinici etc. nalixenent les fourns qua e accelera 1) 2, c (I., distribution Explained the backening spirit spirit dans the motive metassant potal falls name of merssant potal fall क्षा एक एक्ष अपर ५ - ११४ valor see I B Se polythe pter validianti coll to pisatiput titta (7) tit se piput ditte ods plots governing se pi O SHALLER ALL CONTRA the upper of certibological nelan se o cartagedo

to to the of a la causse, oh me also et a josefantionne par en chest eds centrale isologidants aged whichelm In o or three predder one was on bottle ago



den to the

VOILA L'PRINTEMPS!...

MU

Voici le printemps, et la ménagère veut que tout comme la saison, sa maison soit gaie et pimpante... Elle va procéder au grand nettovage de printemps

Ces grands nettovages se font de diverses manières, selon les regions et les habitudes, mais le but est le même taire une revue des moindres recoins afin de tout remettre en



état en réparant les dégâts de l'humudité et de la poussière, et revoir ce qui aurait pu être négligé pendant l'hiver Les fenêtres devront alors être largement ouvertes et le soleil baignant les moindres recoins sera un puissant désinfectant propre à détruire les unicrobes, miasmes etc... La ména etc n'entreprendra certes pas le

ménage de toutes les pièces à la fois, mais travaillera avec ordre et méthode. Mais comment procéder? Elk peut se trouver embarrassée et ne savoir quel ordre employer

1º) Débarrasser le 4 chantier 2.

Afin de faciliter la tache, elle enlèvera tout d'abord de la pièce tout ce qui doit être nettoye à part

Les rideaux de vitrage qui seront lavés à l'eau savonneuse amidonnés, repassés



Les tapis, battus à l'air, ravivés avec des feuilles de thé, ou de l'alcali additionné d'eau tiède pour un net toyage plus énergique

Lous les meubles qui sont lacifement transportables : table, guéridons chaises, etc.

las, oreillers, traversins, convertures

seront exposés au soleil toute la journée, le lit et les gros meubles recouverts de vieux draps

2 i Nettoyage des murs, plafonds et parquets.

Puis le plafond sera essuyé à l'aide d'un balai recouvert d'un linge blanc bien sec. Le balai sera ensuite dirigé sur les nurs de bant en bas, avec précaution s'ils sont recouverts de papiers peints et en changeant plusieurs fois de côté. Si ce papier a des taches, les enlever avec de la terre

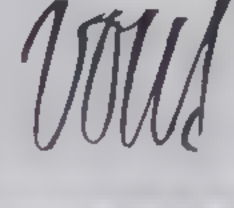


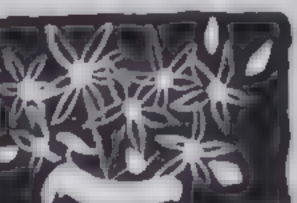
de Sommières ou de la mie de pain au besoin, recoller un morceau neut sur les parties sales ou déchirées

Pour le parquet, apres un premier balayage, la ménagère enlèvera les taches, puis selon les cas (ou les goûts), lavera à l'eau et au savon noir et rincera a l'eau claire, ou passera la la paille de fer, puis encaustiquera

Quant tout est propre, bien aéré, elle remettra tout en place : literie, meubles, cadres, bibelots, tapis, rideaux Il ne restera plus qu'à disposer quelques fleurs pour « mettre en accord avec le printemps naissant

TANTE JEANNI





MURAMON

questions indiscrètes

- 1. Qu'est-ce qui accompagna Christophe-Colomb dans son tombeau?
- 2. Quelle différence existe-t-il entre véné neux et venimeux ?
- 3. De quelle époque date la premierce machine à écrire ?
- 4. Quelles sont, après les cañons du Colorado, les plus profondes gorges de monde ?
- 5 Le tigre et le lion font-ils bon ménage
- 6. Quel est le muscle le plus rapide di corps humain ?
- 7. Quel est l'ainé de deux jumeaux ?
 8 Dans quelle ville naguit le céle
- 8. Dans quelle ville naquit le célebre sculpteur Jean de Bologne ?
- 9. D'où la Bolivie tira-t-elle son nom ?
- 10. L'anguille est-elle vénéneuse?
- 11. Combien de fleurs y a-t-il au bout d'une tige de marguente ?
- 12. Qu'est-ce que les Fuegiens ?
- 13. Quelles furent les six femmes d'Henry VIII d'Angleterre ?
- 14. Qu'appelle-t-on " agrumes "?
- 15. En quelle année fut fondé l'actuel royaume de Belgique?
- 16. Quet est le vrai nom de George Sand ?
- 17. Comment se nommaient les quatre sergents de La Rochelle ?

RÉPONSES

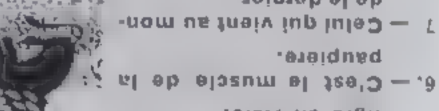
- 17. Bories, Goubin, Pommier Raoulx.
 - son ami Jules Sandeau.
- 16. Autore Dupin, baronne Dudevant, Elle choisit son pseudonyme en souvenir de
 - 15. En 1831.
 - lemons, etc.
- 14. -- Nom générique des fruits, tels que citrons, oranges, pamplemousses,
- Jeanne Seymour, Anne de Clèves, Catherine Howard, Catherine Part.
- 12. Les habitants de la Terre de Feu. 13. - Catherine d'Aragon, Anne Boleyn,



- Ce qu'on appelle communément une marmunément une marguerite, n'est autre qu'une inflorescence. c'est-à-dire la réunion de petites fleurs de diverses formes, tres serrées, Seules les serrées, Seules les fleurs du bord possètleurs du bord possè-

10. — Le sang de l'anguille est vénéneux et il faut éviter, en la préparant, que le sang de l'anguille ne touche une plaie.

- 9. De Simon Bolivar, Inbérateur de l'Amérique du Sud.
- A Dougle, Line Countries of Cou
- de le dernier, ** processer de la dernier, 8 Jean de Bologne est Français, il naquit



- 5. Peut-ètre, mais on ne peut le savoir, car le fion vit en Afrique et le fion vit en Afrique et le figre en Asie.
- 4. Les gorges françaises du Verdon.



nn serpent est venineux. 3. -- De 1760. Inventée par 1'Autrichien Frederic seusnik noV

2. — Venéneux ; contient un poison. Venineux; un venin. Un chain-un pignon est vénéneux,

1. — Les chaines qui l'avalent chargé dans sa prison, après sa disgrâce auprès de Ferdinand.

Nous avons encore présent à l'esprit le souvenir de la tempête exceptionnellement violente de fin décembre 1951, marquée par l'aventure, à la fois dramatique et spectaculaire du cargo « Flying Enterprise » et de son « Capitaine Courageux »

Mais s'est-on aussi avisé que, dans le même temps. un grand nombre d'autres navires étaient également aux prises avec la détestable humeur de l'Océan?

Parmi eux, nos pétroliers « Esso France », « Esso Normandie », rentrant du golfe Persique, et « Esso Bretagne », à son retour de Tripoli

Comment nos trois « T. 2 » ont fait pièce à la tempête et sont rentrés au Havre, leurs Rapports de mer le relatent dans les extraits que nous publions ci-après, pour l'edification des lecteurs d'a Esso Revue »

capitaine Lerat, commandant d'« Esso France L sexprime anisi

Reconnu l'inistère le 28 vers 11 h. 30. Le vent continue à fraichir : la mer devenant confuse et énorme. Dans Janunt du 28 au 29, le vent atteint la force d'ouragan ; le navire vibre et fatigne dans toutes ses parties, embarquement de paquets de mer dangereux. Réduit Lallure et pris les routes diminuant les dangers d'accident. Grams sees durant lesquels le vent atteint son paroxysme de l'ordre de 120-140 km/heure (1).

Légère amelioration le 29; repris la route vers 9 heures mer toujours très grosse. Constaté des avaries aux collecteurs pont et à la cloison du bridge, pris les mesures de préservations dans l'après-midi. Temps maniable dans la soirée, «

Au capitaine Tassel, commandant « Esso Normandie nons empruntons la relation suivante

» Dans l'apres-undi du 23 décembre, le vent passe au S-W et augmente de force jusqu'à souffler en violente tempète

Aggravation continue dans la soirée et la nuit. Mer tresgrosse. Le navire fatigue beaucoup et embarque de grospaquets.

Vers 22 heures, le vent sante brusquement N-W et, dans une série de grams, atteint la violence d'un ouragan. Diminué la machine à 60 tours et tenu la cape bábord amurée. Mer démontée et confuse. Les paquets de mer venant de l'avant et du travers bâbord deviennent de plus en plus dangereux, sans qu'il soit possible, dans la nuit, de constater leurs effets.

La situation reste aussi mauvaise jusque vers 4 heures. sans qu'il soit possible de trouver un cap où le navire soit protegé de la met

A 4 h. 20, le 29 décembre, un paquet de mer monte à une grande hauteur de la muraille bâbord avant et retombeviolemment sur l'aile bâbord de la passerelle et la baleinière de sauvetage tribord milien qui sont endommagees.

Les aménagements milieu sont novés par ce paquet de HITT.

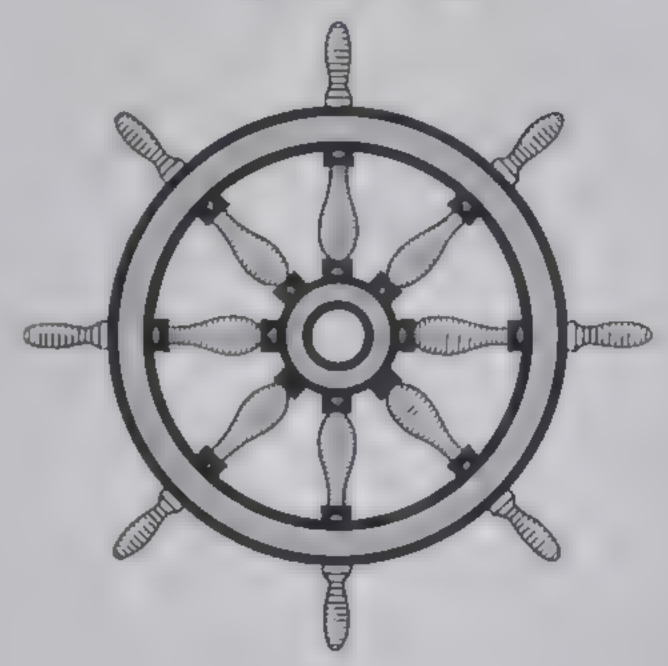
Resté à la cape jusqu'au jour où l'état du temps s'ameliore legerement.

Constaté les dégâts suivants, occasionnes par la mer au cours de la nuit : parois bâbord du gaillard enfoncés masques du gundeau defoncés; passe avant enfoncé sur une vingtaine de metres avec les tuyaux qu'il porte. Plusieurs cornières épontilles du château rompues; façade avant du château enfoncée en plusieurs endroits, ainsi que les pavois

 τ . C'est la vite se de poèrde des teurs les pour rapides du monde (N D I $R_{\rm d}$



l'Atlantique Nord



une portière de coupée enlevée, une autre endominagee enfoncement de la tôle dans plusieurs aménagements bahord arrière; plusieurs échelles de rembardes tordues, helice de rechange arrachée de son berceau et se deplaçant dangerensement au roulis

A cause de la position précaire de l'helice de rechange sui le pont avant, resté à la cape jusqu'au debut de l'après unde du 29, où la route et l'allure de la machine sont reprises progressivement à mesure que le temps s'amelione

Enfin, le capitaine Guillosson, commandant d'«Esso Bri-Ligne,» donne le compte rendu que voici, de sa fin de VOVago

« Le 27 au matin, le vent se leve et s'établit à Louest, Sonintensité augmente graduellement le 28 et le 29, il souffie en tempéte avec une telle force qu'il enleve l'antenne de LS F.

Dans la mut du 28 au 29, le mer est lumultueuse et chaotique présentant des creux sporadiques à murailles presque verticales. Bien que l'albire de la machine soit réduite à tours et que le navire épaule la lame, les montagnes d'eau s'abattent par traîtrise et submergent le gaillard, balayant le pout avant, arrachant tout sur son passage : masque de treud, purges de guindeau, portières de batayolles, saisines d'ancres

Des vibrations tortueuses secouent le navire pendant plusieurs secondes, impriment à l'eusemble un mouvement de teptation.

Les superstructures gémissent et la coque subit de rudes assauts de la part des lames qui parfois lancent des coups de beliers. Une inspection des tôles devra être faite au procham port.

Le 30 vers 3 heures, la mer se calme subitement. Repris l'alture normale. Constaté une entrée d'eau de 70 cm, environ dans la cale, provenant du punts à chaînes complètement ou (les tapes ont été enlevées par la mer). L'arbre porte-helice a ripé sur son ber. Grosses difficultés pour assècher, la crépine s'obstruant tous les quarts d'heure. Tige du titoir du guindeau faussée.

Le 31, le beau temps permet de monter sur toutes les aussières qui sont arrimées sur le marouflage arrière.

Doublé Saint-Vincent le 31 décembre, à 7 h. 50. Roulis très violent jusqu'aux Casquets, ponts couverts d'eau, deux hubbots du réfectoire équipage brisés par le travers du raz du Sein. Grosse fatigue du navire.

Les ébraulements subits par le tuyautage de la machine provoquent une fuite aux points d'arrivée de vapeur de la turbine principale, »

* **

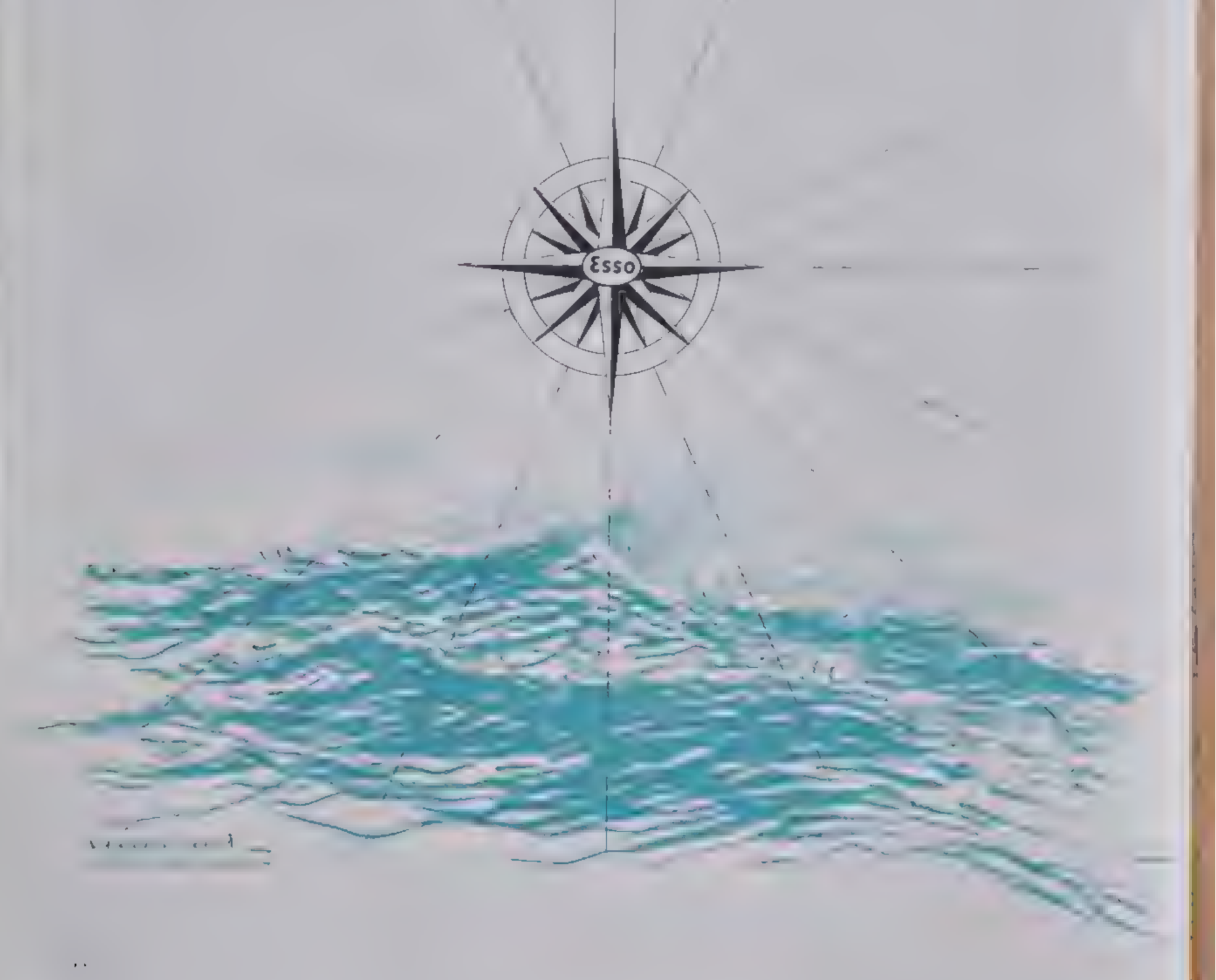
Conchions par ce vieux dicton de la Marine à voile ;

- « Mars et novembre,
- « On serait mieux
- « Dans une chambre,
- « Que sous les cienx.

En decembre aussi, probablement, ne croyez-vous pas a

R. CHOUSSAL.

Add Relations Summa Infortement Surgestion



110112011011111111

ORLY

Presentation de la remorque d'avitaillement « Heil ».

panyier dans l'après midi. M. Dupeyré avait convicertain nombre de personnalités du monde de l'aviation et ntamment, des membres de l'armée de l'air américame ainsi 5 réprésentants de la TAVA, et de la PAA, à la présen 1 d'ane semi temorque d'avitaillement d'un type nouveau

depuis quelques mois à notre depôt de l'aérodrome celle et nommée « Hed » difere de celles netuellement en service par son système de pompes qui concourt à lui donner un debit rapide et supprime le moteur à essence, placé à l'aimère des remorques, sur les modeles actuels. La sécurité y ti uve une nouvelle autre et l'encombrement est diminie l'intracteur Sonna a été adapté sur les conseils du Département automobile par M. Terrat et son équipe de l'Atélier d'Aubei villers, pour tirer cette remorque qui, d'une capacité de 17 000 litres environ, béneficie d'un debit horaire de 48 000 litres out à peu pres le couble de celiu des cannons pisqu'alors utilisés Ainst, demain, il ne faudra plus qu'une seule remorque pour tyrailler un aviou dans le plus bref delai alors, qu'autreford en fallait au moins deux

Nous souh utons à « Heil », aux lignes elegantes de connattre bientot sur l'aeroport d'Orly le succès qu'elle merit

La production mondiale de pétrole en 1951

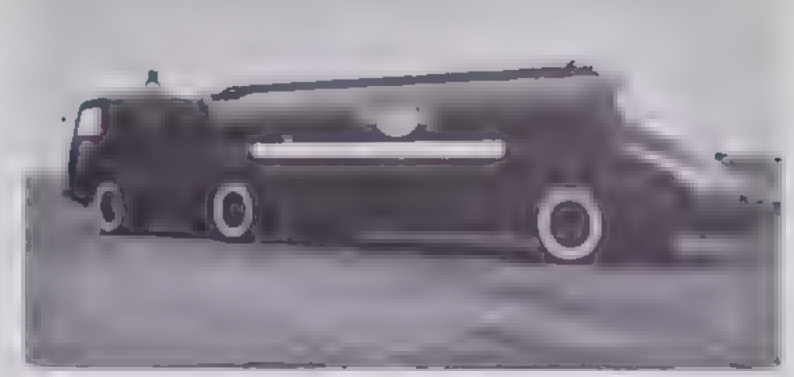
En depit de l'interruption en Iran, la production mondiali de petrole brut, estime la Reche Petroleum Press Service à attent Lannée dernière un nouveau récord : pres de 504 millions di tonnés, soit 70 millions de tonnés (134%) de plus qu'en 10 qui était dejà une année récord. La marge d'an mentation de Lannée dernière est la plus forte jusqu'ici.

PARIS

• Les Fleves de l'Ecole Bréguet s'initient à la structure et à l'organisation de l'Esso-Standard. - Sous la conduite de leur professeur. M. Mubel Perrin, une quarantaine d'élèves le l'Ecole : act ont été récomment reçus au Siège par le Département l'emine.

survant leur descrid leur a été fait un expose sur l'organisation. Le notre Société et sur les problemes de structure que pose un important organisme industrie.

Après un échange de vues avec nos joures invites, la projection e deux documentaires sur le petrole est venue terminer cettirance qui nous a donné une fois de plus l'occasion de pour ivre notre politique d'etroite collaboration avec l'unsi-

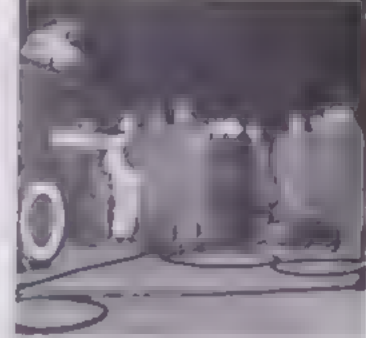


La semi-remorque d'avitaillement " Heil



Le système de porigies retronnées hydrané grament





l'aerodynamisme de la remorque - Sa presentation les élèves de l'Ecole Breguet en plein " training " !



AUTOMOBILE

DES AUTOROUTES SOUS PARIS ?

D'apres l'Union Routière de France, le problème de la circulation à Paris pourrant être resolu par la construction d'au moms deux autoroutes souterrames.

tte reasocation permettratt une traversee rapide de la capitale, nordsud et est-suest, et une circulation plus aisée sur les voies de surl à Le cont des travoux s'éleveratt peut être à 32 milliords, mais les nulomobilistes de la région porisien à pavent chaque année 30 millards de taxes et la construction des nuto rout s pourrait être amortic à plus urs générations d'usagers

MAQUETTES POUR L'AVENIR

C'est anoc Llabs-Unos que se di pensent les plus grus budgets consacres à la recherche de la haire de carrosseza et des ornements decoratifs. Tout est mis en renyre pour di termorer, sans hourter les gouts du public, ce que deven être le nouveau modele produit en grande serie, Socla pression du succès remporté par les premiers / Stylistes /4 les grandes marques se sont athichées des équipes de decorateurs, La General Motors emplose à cet effet pres de 300 per sonnes et 1 ord ir I of construire dispariments specialis (pil oid line phase prioritance data Pusing Nonbreak sont cease got voodramid Abiller gesceappositions de modeles a L'echeffe reduite et de maquettes en comeans desoners par des « vistore naires - poor orner un « Palais de Addle et Che Nube + de la mecanique



(modele 1)

Tous les procession essayes concours de code somptuent processes de reserves et la jeunesse sodicité de destante de attribuse à l'usure, ingenseurs charges de transformer en solutions pradiques des afest souseful trop audacteuses à maiquettes exécutees se sateur comple en percestes metal e or des possibilités technique



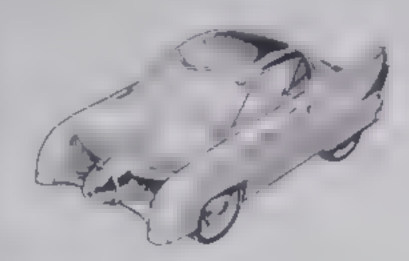
(modele 2)

Anxiz one serie d'exemples illustres sur cette page d'agres des nominettes de la frener d'Alobas



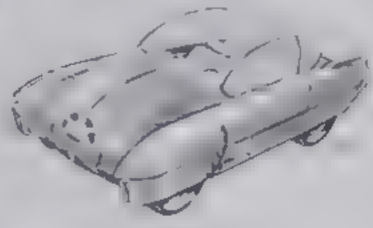
(models 3)

Ceffe volture un 1, de 1916, licht a fa fois de Lamph (licht de Laviour Son nabilitée récouvert de matière transparente dott poser certains problemes de visibilité et d'ouverture de poétieres



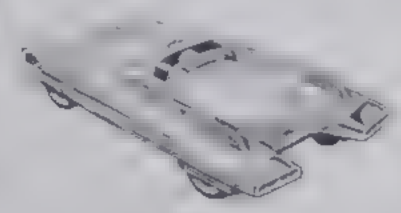
(modele 4)

Le projet un 3 est vu de 1 c - Cest une vosture hiplice incofurbine. On remarque les échippe ments derrure les carrinages des roiss



(models 5)

Les dessine 1 et 5 sont des exemples lournis par le concours scalaire entre jennes gens de 12 a 20 mis, organiscipar la General Motors et data de 65 000 dollars de prix. Il est certain que le donie de bi voiture ne 5 est encore da domaine de l'intopie, mais nois avons de il sides terratives de ce genre come.



(modele 6)

torn, he volture or 6, revoler enlitat, semble hien être im des avantprojets de la fomeuse - Sabre - et dont certains det ofs out éta releaus manielles entre les stages, pare chois, des proces

In a les eroquis sont esto

in a les eroquis sont esto

trop grandes impossibilités de realisituen, restent à l'étai de notes d'ideis
Les autres des unueut des maquett

en plotre decoré, illen plus rareneut,
puchques del quis sont retenus et
edaptes a la construction en serie

(1 xtrait de L'Oppetel de l'Automobile).

HOLLANDE

• Captage de gaz naturel. — La production de gaz naturel de la les champs de la Société Néerlandaise d'Exploitation d'Hules Minérales, appartenant en compte commun à la Standard Oil (New-Jersey) et à la Bataafsche Petroleum Mij, a commencé. Jusqu'à nouvel ordre, la Société a garanti la livraison de 45 millions de mètres cubes par an pendant dix ans Il faudra procéder à de nombreux forages nouveaux, dont le coût varie entre 400,000 et 1 million de flories

UNION FRANÇAISE

• Cameroan, Création d'une société pour la recherche du pétrole. - Depuis plusieurs années, des recherches métho diques sont en cours en Afrique noire ou la structure géologique, particulièrement des zones côtières, permet de penser que l'on se trouve en présence de terrains analogues à ceux qui forment les bassins sédimentaires petrolifères d'Amérique du Sud

Le Cameroun semble présenter d'intéressantes perspectives dans le bassin sédimentaire de Donala, d'après les études stratagraphiques effectuées depuis trois ans. Aussi, les Pouvoirs publics ont ils décidé la création d'une « Société pour la Recherche du l'étrole au Cameroun » qui a été constituée le 7 septembre 1951 avec la participation du budget local. Pour l'exécution de coprogramme de prospection, la Société pour la Recherche du Pétrole au Cameroun à fait appel à divers concours

La Société Chérifienne des l'étroles à fontait du matériel de sondage et le premier forage à été commencé le 10 novembre Le pre ramme prévit pour six mois comporte six forages à une profondent de 1 ond le 1 200 notres

VENEZUELA

Le petrole, source de prosperité pour le Venezuela.

Nous extravous d'un bulletin édité par l'Ambassade du Veuczuela à l'aris quelques passages qui illustrent le di () de propente auquel peut attemère un pays dont le sous sol récèle da pétrole, lorsque les autorites de ce pays et les compagnaes exploitantes étrangères sont ammées d'un égal desir de comprehension et d'entorité

Le Venezuela est l'un des rates pays où les paiements extenurs et en particulier ceux en dollars ne soulèvent aucun problème. On considere même généralement que si la Banque Centrale cessait de traiter le dollar entre 3-33 et 3-35 bolivars, le sux de change tombérait aux environs de 3 bolivars. Il 3-a qui de pays un l'on soutienne les cours du dollar... La causcessentielle de cette prosperité est le pétrole qui a transforme ce pay qui, autrefois, n'exportait que de petites quantités d'café et de cacao, en l'un des pays du monde où la capacit d'importation par babitant est la plus élevée. Le réarmement et les incidents d'Iran favorisent actuellement l'industrie petr bère venezuelienne qui, depuis plusieurs mois, a battu tous se récords d'extraction : 1.732 ono batils jour {237 one fonnes jour en octobre. Les réserves d'or et de devises de la Banque Centrale atteignent 370 nullions de dollars (120,5 milliards de foan s

plus de la mortie de celles que le Brésil, avec une population dix fois superieure, a accumulees apres une année particulièreme tavorable pour ses principales exportations. Cet était de chos a naturellement provoqué un « buont » de l'économie ven zu henne. Le Gouvernement, à qui les taxes sur le pêtro procurent d'aboudants revenus, a entrepris la réalisation d'u important programme de travaux publics. Les particulu attirés par les perspectives de gams sûre et rapides, procèdi at egalement à de nombreux investissements. Chaque semait naissent des projets d'industries nouvelles, de lignes de chen de fer, d'amenagements portuaires, etc.

DE NOUVEAUX APPAREILS POUR NOTRE AÉRONAVALE

Conquante-quatre Ayro Lan ister viennent en effet d'être cedes à notre pays par l'Angleterre, Consideres durant la dernière guerre comme les meilleurs bombardiers de mut du monde, les Laucaster furent, depuis in his deschostilités, utilisée par la comme avions de reconnaissance. Operant à partir des bases aeronavales d'Afrique du Nord, ils-

seront desormais charges d'assurer la protection des grandes lignes de navigation de l'Atlantique-Nord et de la Méditerrance. Dotés d'un nouvel equipement adapté à leur nouvelle mission has little anti-sous-marine et d'un radar, ces apparells disposent de reservoirs supplementaires but issurant un plus grand ravou il netion et d'un canot processe de

L HOMME VOLANT Réve ou Restité ?

L'homme volant, un rève qui depuis l'antiquité hante les esprits des inventeurs.

The bien, ce rève immortalisé pur leure vast-il deves nir une realité?C'est bien 🔑 possible

Jusqu'à present, la réalisutton de ce rève s'était heuriée au poids trop éleve des moteurs à explosions etdes transmissions meconuques. Mais est maintenant. venue la propulsion pur reaction, at simple et qui sepuisse de toutes transmis-SIDHS.

Aussi, réaliser un homnie volant, semble désormais et et chose faisable et cette chose. sernit fatte, cur la Hotortraft Corporation de Glendale, en Californie, pays

cher aux expérimentateurs de petits helicopteres, vient, paraît-il, de réussir un hélicoptere de moins de 45 kilos, qui peut être fixé sur le dos d'un homme.

Cette machine serut netuellement oux essais dans une base militaire américame, aux alentours de Los-

II s'agit d'un helicoptere à reaction; les deux pales du rotor portent à leurs extreporte une selle de bleyclette est également fixe à ce tible L'honime volant occrock trane de l'homme volant, Al'acrière, est disposé un petit

gouvernail de direction

bientot evoluer dans le cicl ?) seroll magnifique !

Amgeles.

mités des petites tuvéres du type stato-reacteur. Le rotor est monté sur un tube metalhipie dont la partie luféric (i.e. I n réservoir à combustible, sous pression probablement, ret apparett sur son des al'aide de brefelles et d'uoc centure. Les communités de Thelicoptere soul remites dans un tube terminé par une poignée tournante ujose présente devant la pri-

Deschomnes valuets vaniels are

(fatrait de la revue l'Air).

les lecteurs d'ESSO REVUE ont-ils ressemblé...





Les lecteurs d'Esso Revue ontils ressemblé á ce personnage du journal « Mineurs de France » quand ils ont été priés de répondre au «Référendum» que la rédaction leur a proposé?

LES 24 HEURES DU MANS AU CINÉMA

Notre Société était, en 1951, chargée du ravitaillement d

voitures de courses au Grand Prix du Mans

Au cours de cette épreuve, un très beau film en couleurs a tourné par une personnalité de Esso Petroleum Co Ltd (Londr qui assistait à l'épreuve. Grâce à l'amabilité du propriétaire de film, celui-ci a pu être passé pendant toute une semaine compdocumentaire dans le principal cinéma du Mans, où plus e-15 000 personnes sont venues le voir

De l'avis de la presse, des membres de l'Automobile Chib l'Ouest et des personnalités locales qui ont eu la chance c l'admirer, ce film dépassait de beaucoup en intérêt sportif 😓 medleurs documentaires réalisés sur cette épreuve. Il présentaen outre, l'avantage de permettre au public d'apprécier service Esso dont ont bénéficié les coureurs et le materiel m à la disposition des organisateurs de la course par la Societ-

Nous pouvons seulement regretter qu'un document de cett qualité n'ait pu être présenté faute de temps, au personne, qui n'aurait pas manqué d'en apprécier toute la valeur

SECTEUR DE VILLEDIEU

L'equipe de Ville dien ne peut pas dis simuler su satisfaction et son admiration devant le rutilant o tonnes qu'elle vient de « toucher »

On reconnait, degauche à droite M.M. Leblastici chauffeor Pichard chef de secteur



Thouron, gestionnaire. Hai Caide-comptable et Lainé, chauffeur

....

SAINT-ÉTIENNE

PRIMILES LIAUN Tours! Nous a D. reçu de M. G. i.n. cette photographic que nons nous excusons de faire paraitiavec un grand retard ! Dans le décor majestueux des Alpes se dresse le clocher de Léglise d'Assy dont Larchitecture et la décoration intericure ont suscité tant de polemiques. L'église d'Assy marque, en elfet, un renouveau dans l'art sacré. Pour la première fois, les grands artistes de notre epoque, crovants et in crovants, se sont groupés dans une agrere commune, far ant de cet édifice un véritable nuisée d'arti moderne.



La petite eglise d'Assy murque un renouveau dans l'art sacré,

ERRATUM Nous nous excusons vivement auprès de M. Roger Neveu. Ingénieur à la Battinerie de Port-Jérôme, d'avoir, par suite d'une Information erronée qui noue était parvenue, mentionné le décès de Mine laidore Neveu, comme étant palul de se mère

division

LIMOGES



Connaissez-vous le « Club

Dans ce Club ou chaque membre represente une profesion différente, les échanges de vues se fout autour d'une table bien garme. Au cours d'une de

reumons, M. Cubertafond chef de région de l'amoges et membre des « 27 » fit un exposisur l'industrie du petrole, à la suite de quoi fut projeté le film

Recherche du Petrole au Canada

Quelques membres du club des 27, constater sur les photos qui Mars comme chacun peut le nous publions, les discussion grieuses n'empéchent pas la bonne hument



Au cours de la reumon du club des 27 à l'heure du café!



M. Cubertafond, chef de la région de Limoges, au cours de son expose

Serviabilité

Nous avons reçu récemment une lettre, que nous reproduison i dessous, des Flabbssements | Carpentier, a Thury Har court (Calvado)

Je tiens à vous signaler que le 22 courant, ma voiture q CV Renault avant pris feu, je n'ai du qu'à la prompte intervention de M. Leclère, chauffeur à votre dépôt de Caen, de sauver cette derniere d'un smistre total.

le tiens également à souligner « complet desinteressement de son veste

Par ailleurs, je reste à votre entiere disposition pour vou

dedommager des frais d'utilisation de l'extincteut le vous prie d'agréer, messieurs, mes salutations distin-

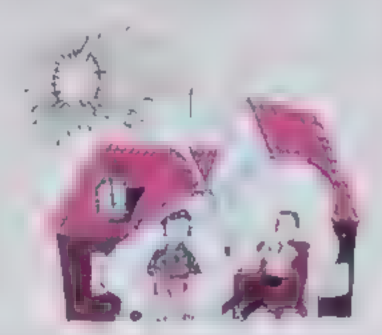
STATE OF ST Grace à l'heureuse mitiative de M. Leclere, chauffeur du depôt de Caen, la 4 CV Renault de M. Carpenticr a pu etre quée et c'est avec grand plaisir que nous joignons nos féliciitions à celles que M. Leclere a deja reçues de M. Carpentier et de la Direction

nouvelles scientiliques!

Un moteur à soleil

Les laboratoures de la General Mators turpershor, a Detroit VEHICLE OF THE STATE OF THE STA moteur special actionné par l et fournissant suffisamment d'energie traque pour faire tourner une petite machine

l'ultilisation de l'énergie solaire est a l'étude depuis bien longtemps. Les recents travaux des ingemeurs de la Contral Midors constituent certains



ment un progres, mais le moteur mison service est encore loin d'une utilisalton pralique. L'énergie fourme reste fres faible et les principoux problemes de la replabilité ne sont pas-

to that resolute

Host desormance pear recover 25 (a) que le solett deviendra un jour une source d'éners « Emportante, Certains as a sussent our le fait qu'en trad tracks le toff d'une marin some a sent assez d'energie sollate para a recommendate et le chanf-La de cett o a compendant feels was also

Chaque année les hôpitaux français traitent 20.000 brûlés

The statistiques recenter demon trent l'importance insoupçonnée d'un recident qu'on a tendance à considerer comme banal; la brûlure. Ni bi phipart des brübires ne sont que de doutoureux

halms of que quelques fours suffisent i guerir, le nombre des brillires graves, put necessifent Phospitalisa tion de ceux qui en sont victioies, est tres élevé ; yaigt mille bruks entreut chaque innee dans les hopitates froncais et la gravité de lours bestore and souvent lear vie en damer. Sot ce nombre, eneprante pour cent sont des enfants. Vingleinig pour cent de brithing ours terment an fover footbal



Les causes les plus fréquentes sondans l'ordre : les liquides bomblint tet en particulier l'eau et les bassines de confiture), les rechauds à ulcool ou election, les apparells filles ce-

Huit mille tonnes de charbon sont transportées chaque jour par pipe-line

the grande compagnie ministe d'Outre Atlantique vient de common cer des essats de fransport du charbon. pet ours as an arrord pourselless. protection of the con-

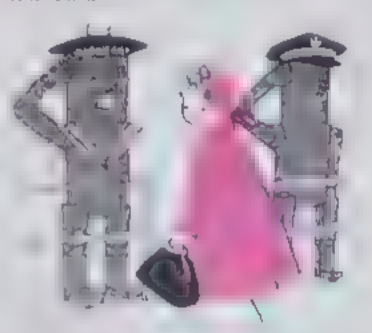
that person utiliser cet or analrache transport, he clumbon est

SCHOOL CO. peliff morecaux, pure mélangé d'eau et le fout circule sous pression dans un pape-line d'un diametre de 30,5 cm, et d'une longueur de 2,50 km. Ge pipe-line assure en ce coment le transport de sept a buit mille tonnex de charbon par jeur. D'ich quelque temps, la fongueur de re pipe-line sera portée à un peu plus. de cinij kilometres,

No encounts dropped builtsfaction, la compagnie envisage d'employer Color Chilement de système de fransport à destination des Grands Lacs et de quelques outres gros centres de tes a affect of a for-

Les paquebots 1960 seront tous des robots

Les paquel ets de figue fronsocéaintque sout, des maintennni, contrôle in partie pur des piecantames automattenes. Aux environs de 1966, ils seront took controles par robots die pont a la quille, ont deci ire récemment les lechniciens de la Mar ne March i ide méricante, reants en conference a New York



Le développement des applications de l'electronique aux construction marilimes prefigure l'ère des paid il bobeautomatiques, précise M. Maurie R. Fastin, Ingémeur à la Minneapol » Honeywell Regulator Company a Minneapolis, Signatons, parint lex plus Impurtantes applications de l'electronique dans le domcine mari: firme, la mayogation a domining in the confecteurs de chandiere aufora digue ef les chefs de muchbues robot

Dec éguipages de l'avenir seront reduits, mais leur travait veri plus rificace, car les apparells robot effecthereof intent of plus rapidement - cs. neithe liminal es an cerl str resolve de l'esugaes essentlelles

L'ere des paquebols enlièrement ntomatiques est proche, ajoutent les technicions. Ils offetror4 de prociens Nantages, non pas sixtlement da point de vue confort et gain de lemps et de penie, mals du point de vuc recurity pour les passagers, vitesse et efficielle

Un autobus à arrière élastique à l'essai à Birmingham

Tac ville de Dimorad aut Viert de medre en service le prender de « ionveaux nutobus à inflere souple procedé qui économisem des milhous de france par au mus contribuables.

Leur é astrode n'a rich à votravoi. la marche de ecs autobio, mids rangering l'imple articrestratt (les vottures en Ausseterre corculout a gaughes, qui est souvest accident Sar ce nauvel a Habus, la 16le d'actor a constructed remodacine par que plaqu are enoutefrone morite. Les chiesencer oculels nout por plus d'ellel sur ec race car quante rappelle secone bosselutes - disparaissegil

chatte filos revioid au Servios doc Transports de Berningham, a la Dunlap Bubber C* + et à la + Metro nolitur Cammell Carriage and Wagon. i 🛀 🧸 l n. fonctionic dre de Birmin. whom a declare que cette innovation economberalt des nuillors de france en pelifes reparations, car une petite hosehre de l'angle ablige à ralever la plaque urriere et à in temphieer, ce rul represente du temps, de la matri d'œnvre et de l'argent

INTENTO DE LO TANAMERE 1992

PJ 195 DUNDA CHARSTIN ARCADI. Er sinni AM JOSEP ROBER

The second

Most Peatings relative a la pose de janges ar aduers en hois sur les baes her

Post I no

THE PARK JACK RELICEMENT. Lord Irron v. 1 to 12 miles AM Joseph Root. tion, sur les bievelettes de la Boffmeri, d'ait non tour de d'ait le les dron d'une tampe electrique po table

. Unit Irraine OC S. wille. (M. Maurice Raight)

Hemptacement du rubon flexible ut lise actuellement au magasin par une regle rig de grad ree d'un emplot plus prattique pour la mesure des cables acrer etkeem a trues electric poc-

PJ 370 MARIE TOSÉ CHARLES. Part-Jerome En 20 (00) AM Charles Benery

Dispositif permettant l'execution au cravon de fous plans,

7 4 4 Port Jerome 1 7 1 5 0000 (MM. Alterd How et Lucien You).

Emploi de boschous extensibles pour la fermeture : le gros diametre, rempte preacablement de salde en vue du cuitre

PJ 379 MARIUN FANNY (FRANC Port hyana Fr. 3 5000 (M. Lucien Piloree)

Laregistrement comlensé sur trais impelmés des écrifif decemplions networtles cotrations et contribution Securite Sociali etty de Tray n. Costributions Allocations Languages et 1 A to VI.

PJ 389 AND TIPE DANIELLE ALXIN Port Tereme (M. Anthanic Petit)

Modification at porter a l'imprime 3/232 (labaceaux (ubidaires) pour le rendre it is complet.

Port Irrans. IM Jenn Company

Differenciation, par un moven pulpidde, des deux bouteitles (steool et sulfate de magnistra contenues dans les bottes de securité du bloc XII.

30 1 4 ... 3 M. Auston Contorer

Consecond directe de la biole aux ejonétique sons echair de l'Alan bioc XI, sur le concrut disgonifica-

11 1 2 1 1 Part ters m. + FROD tM | long Heliert

3 duction daine ligne de purge de 3.1 × avec 2 vannes 1.1 × albint des trous I benome des decanteurs vers la sortie corte-

P.J. 4 13 I P # (00) AM Mar us A temoutors

Litaussement d'une tiche de remolicement simplifiant le modèle nº 1316.

N 710 31.1.1.8 CLNAR MONTQUE. Nervice I lectro-Compliables. Fr Joseph *M.M. Jean Papin et Michel Brewignis

N 731 DOMESTOR F. MICHEL, FRANCOIN, Service I lectro-Complable J.M. Mi Lel Bresidence Ces de la saggestione oncerne del corroltore de cortes recopitalises deswith the first the same. divers clabe statistiques et decorribires de stocks

N 733 64 NEVIENT 64 000 delicit of OU64 & Service Montage, Million. F 6 300 *tM | Genraes | God srt |

Present com des repports d'intervention 9 (23), ble s'broches et perte, s'a care a rife broken to a co-

N: 734 FIRMOND ANDREALY South Cesaure Balannes Fr 200 JAL I Imond Gravita

The of second at some is dirigabler cas du bras de remplissage desto exerter earlier want it.

TOMED DESIGNATIONS

PT F NION DI - 12 DEABIER PG2

11 131 Andre Intidunta 10 1 /10

Sample frem Group and Transport the contraction of the per less delines and personal pour fontrature de services ou de more leoidesNOT ME IT S DES DIVISIONS (saide).



LÉGION D'HONNEUR



M. DENENT

Cost avec un vif plaisir qu nous ventous d'apparentre l' nonunction data la lesset Il houncer are tatte de cheval. de M. Rene Denance, actu-Tement magasimier a Tribers

Intre à ll'eonomque 🙃 1928 contine monteur, M. Denance qui est inquiterent (do 58 ans sest viriouse recemment un emploi seccifaire au depot-

Cest à titre d'aneien conbiffant 1914 1918, a la sa fi de faits d'armes particuliers ment brillants que M. Denamie vient d'être de ore-

Mobilise en 1914 au 1995 Regiment d'Infanticoe, blesse a

Zonnebecq (Belgique), le 29 decembre de la meme année, pui une seconde fois le 12 avril 1915 à Berry au Bac, il retourne au front ou il est blesse a nouveau à la cote 140. Allecte, après sa convalescence, au 6º bataillon de Chasseurs alpins, puis au 63%, il reçoit une quatrieme blessure le 22 octobre (91%, quelques jours avant Larmistice

Cité à trois reprises au cours de la campagne, il est décore de la Croix de Guerre et de la Medaille militaire

Sur le plan sportif, M. Denance à été sélectionne en 1913 par la l'igue du Fontfell de Normandie, mais c'est surtont pour le exclisme qual se passionne. Il a participe à de nombreuses epreuves, titulaire de plus de 200 victoires, neuf fois champion de vitesse du Calvado. En natation, il se signale en gagiantle championnat du mille cu mor et comme capitaine de l'équipde water polo a Houtleur

Rich de surprenant, avec une telle competence, que ses articles soient tres apprecies dans la presse sportive normande

La belle distinction dont vient d'être l'objet M. Denance, le recompense, a juste titre, pour des services militaires excepfromicls, mais anssi dans one certaine mesure, pour son existance at hose tonte di activite at de devouement.

Productivité

Notre stagiance a bien retenu les grands principes qui vienuent de la être incuiques en matiere de livraisons : les camions dorvent rouler et les temps d'arrêt obts « temps morts » par les mities) être stratement reduits.

C'est dans ces bonnes dispositions qu'il quitte le depot au côté du chauffeur par cette fraiche matrice d'hiver pour mettre en application les bonnes leçons reçues. Mais il y a loin de la coupe aux levres. Laissons lui la parole et jugiz plutot.

De bon matin, Mine N., concierge de profession, li ssee tant bien que mal sur notre esterne pour en examiner les taquets laisse enfin tomber un magistral « O ly » et il ne nous reste donc plus, à banalité ! qu'à abguer les quelques quarante metres de flexible

The one genne homine, mais pas for deux cents metres plus Tom le long d'un mur grillage, où seuls les liserons ont, le dreit de serpenter. Et pourtant cast la, et la sculement, entre comailles, qual-faut glisser un petit « deux pouces », puis neux puis trois, puis quatre flexibles, puis en contournant la cloture et l'immeufile filer de l'autre coté des tirer des abgner n'avoir area oublic bica soc

Alors, la vanne / Oh ' un putit trot de quatre cents metre on wens inverse of nous y sommes, quelle simplicate, quel fomique ansa al fait a fioid ce mitue

I non al faudia tont demonter recommencer cent metres plus Torn, car le draine ne se join 150 mous qu'en deux tableaux maga gagaona anaa qu'a ce neu notre chauffens devictidaa sapa Hencid Barithonisti

In affection mousicul le dispatche, nous ne solames è e dins har a minutescence in us rayez one le troisence tour

EL MILLER

Ce que l'on raconte...

RÉCIPROCITÉ

In des plus sympathiques parmi nos chels de Régions évite de justesse un accident qu'à failli provoquer un conducteur de camionnette venant de gauche et qui tentait de forcer le passage. Les deux vehicules sont arrêtes côte à côte, notre chef de Région baisse la glace de sa portière, passe une tête que n'abritent ni chapeau, ni cheveux, hélas! et très correctement fait remarquer au conducteur de la camionnette que son imprudence aurait pu causer un accident sérieux. Moins courtois, le conducteur, en démarrant, l'accable d'un : « Va donc, ch! Silvikrime! »

UN FAMEUX CRÉDIT

Un de nos chauffeurs se presente devant un bel hôtel particulier pour y effectuer une livraison de fuel. Avant son départ son chef de service lui à fait une recommandation formelle . Chèque avant dechargement ou pas de fuel ! »

C'est un maitre d'hôtel très stylé qui reçoit notre chanffein et lui répond ; « Monsieur n'est pas là ». Le cleuffeir insisté le maître d'hôtel précise que « monsieur » est à Monte-Carlo et qu'il n'a pas la possibilité de donner un chèque

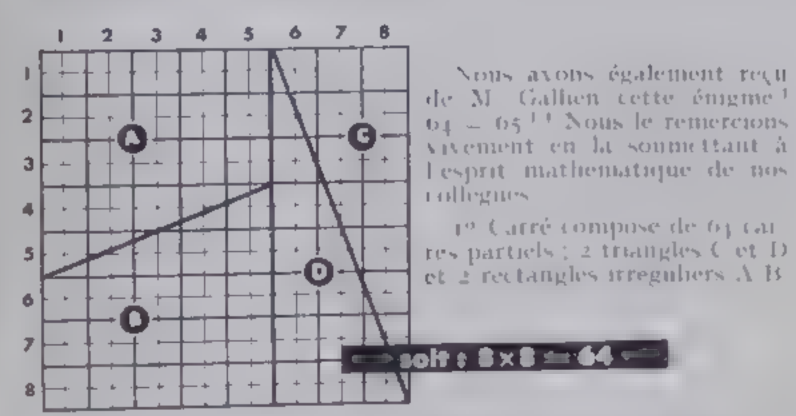
Notre chauffeur demande alors à téléphoner à son chef de service pour savoir ce qu'il doit faire et le maître d'hôtel, toujours imperturbable, de lui répondre : « Oh! monsieur! regrette, c'est impossible, le téléphone est coupe »

COMME ON SE TROMPE

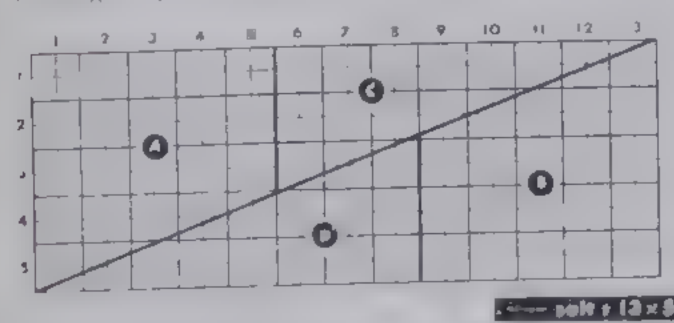
Un jeune stagiaire à été chargé de recevoir les commandes pendant quelques jours. Pendant son stage, une hausse vient à se produire et de tous les côtés les chents, sous des formes diverses, insistent pour être livrés en temps voulu. L'un d'eux est particulièrement virulent et pendant vingt minutes submerge notre pauvre débutant d'arguments et d'eng

A quelques jours de là notre futur vendeur tient à en avoir le cœur net et va rendre visite incognito à son feroce interlocuteur. Au lieu et place du geant terrible qu'il s'attend à rencontrer, il se trouve en tête à tête avec un petit homme tinude de 48 kilos qui, renseignements pris, ne se sert presque jamais du téléphone et transmet habituellement ses commandes sur des petits bouts de papier qu'il remet au chauffeur.

Saviez-vous que : $8 \times 8 = 65$?



20 Report dans la deuxième figure des quatre surfaces : le rectangle A, le rectangle B, le triangle C et le triangle B



On s'aperçoit facilement que les quatre surfaces de la première figure sont reportées exactement dans la deuxième et cec) sans aucune perte de surface. Seulement, en les plaçantapen, il aura fallu 65 carrés partiels. PJ 374 In the second section of the true o

led to the state of the state of the blue B.

PJ 409 Coll Smooth

Violare in de la methode appliquee pour le refeve des consommations jourrares des unites de fabrication en vapeur, eau, gaz, électricale, etc.

PJ.413 ANIBIT LOUIS GASTON Ports, brouge 1 r. 3,500 CM, Andre Lectury

Accidents du Prayatt. Classement de ces « ormatic » dans un dosser « Regiesment. Accidents du Trayatt.

Nº 60 bis 35 AN PIERRE INCOLLS Service Publicate 1 r. 3.500 (Mr. Andre Dichesne)

Ubbishion de la nucropholographie pour documentation et archives.

Nº 77 ROSE NAUCESSE MARGA FRUTE. Sect up de Cherbung Er. 5.000 CAL Henri Hangts i

Nº 718 | 10 800 8 8 8 11 3 01 183 | Scenary die Concener Ur. 5 000 | CM | Henry Sullia)

Suppression, date les isotes, depots, sucteors, regions, de l'envol le vendredisoir du contre de la contre de la vendre de la region de reporter de la region del region de la region de la region de la region del region de la

Nº 722 RUMAND FRANÇOIS-MUMI I I.S.A. Marignane 1 (- 3.500 IM, Andre Bayle)

Modifications a l'imprime 168 à specialement pour les aveasous à l'armée no de noi

Nº 752 CHRISTIANE MARG CERTIT ADOLPHIS Port-Sund-Louis Ur. 10,000 t M. A Jolphe Bonnicela

Onto from don lapis en tidos de constehence destiné a amentir les chales des conflages deins ou vides, ars des manipidations. Pose, sur le plancher d'un consider de conflages de ruls ou chevrons facilità et le dephicement des fûts par une personne i se

N 756 | HENRI CLAVIDL SURGE | Saint-timen Lr. 3 500 | UM. Frances Hericher |

Dispositif de securite pour la traversee, par nos véhicules, d'une pixer à Orly

Nº 757

Er. 3 500

IN Market Niels

Let a dessir d'on mid sent d'in tonnélet permett in factionent

Paddition de ce fors de la fabricatio des grats es

Nº 767 SUBGE BURNAUU MARC Service Machines
Le 10 1901 Carlo de la fabricatio des grats es

Le 10 1901 Carlo de la fabrication de la fabrication de la fabricación des grats es

Tr. 10:000 (M. Michel Funier) Literro-Complatiles

Modifications apportees aux instructions techniques du « Problème Clients,

travaux journaber « 471 LM et « appression de l'amprime n° 483 « Chiffriers,

ecritures crosses chents

No. 773 JEAN LOUIS ANDIO E.S.A. Num La Var. 1c. 5,000 (AM. Di Clacero)

I button, a la purge des camons aviation, d'un filtre en verre permettant de voust der s'il v n de l'esu dans les effernes

N: 774 MICHIELM MADELEINU CHRISTINE DIS DE L'A Senne London de l'Ale Jenne London de l'A

Modification aux roburcts à voies employ : pour ja n der les résérvoirs auuleures;

N: 777

Traction CM Maxime tiends : I mbattage en placer painted au hen de papies lysaft, des paiques sonn less servoit à la publifité, on vite de leur expedation

PACE ANDREAMEN

M. G. L. Aubernethers

2º SUGGESTION LAISANT L'OBJET D'UNE LETTRE DI

PJ 401 SICTOR FMILL PAGE Perbalanonia (M. Paul Faunci)

Dispositif pour referre le slop aux ports baronieleques et separateur des unites 144 et 112

SUGGESTION FAINANT LORDET TRUNE PRIME COMPREMENTARE

PJ 155 1 0 C CM, Chirles Fre

correlation avec l'andice de viscostic des fattinats à la tour à priend.

uns prime d'attente de 10 000 france dans l'adpossibilité ou il se trouvait alors de determiner l'economic procurée.

Après un un d'application, il ressurt que cette méthode a ficilité le contrôle des réglages de l'unité de trattement au phenol

telle suggestion s'est revelée comme étant une i lee de volene et a même eté moi en application dons des roffmeries américanies

CHRONIQUE SOCIALE

LE TAUX DES PRIMES ET DES PRÊTS A LA CONSTRUCTION GARANTIS PAR L'ÉTAT EST RELEVÉ

Comme suite au tableau paru dans le n° 44 de l'Esso Revue (juillet 1951) pages 26 et 27, intitulé: « Comment devenir propriétaire en profitant des prêts et des primes à la construction accordés par les Organismes Officiels », nous croyons utile de tenir nos lecteurs au courant des améliorations qui viennent d'être apportées aux dispositions en vigueur.

!") Prêts du Sous-Comptoir " des Entrepreneurs " et du Crédit Foncier.

Depuis le 16 janvier 1952 le montant de ces prêts pourra atteindre 70 % du coût des travaux (honoraires et frais accessoires compris) au lieu de 60 % precedemment

(l'autre part, ce montant pourra elre calculé également en tenant compte du prix d'achat du terrain, des frais de viabilité, de plantation, etc... lorsqu'il s'agira d'habitations groupées (immeubles collectifs ou ensemble de maisons individuelles) dont les projets auront été approuvés par le Ministère de la Reconstruction et de l'Urbanismo

2º) Prêts consentis par les Sociétés de Crédit Immobilier.

Nous rappelons que ces prêts peuvent en principe atteindre 80 % de la valeur de la construction et du terrain, 90 % si l'intéressé a trois enfants à charge ou est pensionné de guerre à 50 % au moins.

Les plafonds de ces prêts se trouvent portés, à partir du 20 janvier 1952, à : Fr. 1 325 000 (au lieu de Fr. 1 milhon 100 000) pour les logements du type 11 (deux pièces principales et

fo metres carrés de superficie totale):
Fc. 1.700.000 (au lieu de Fr. 1 million 425.000) pour les logements du
type III (trois pièces principales et
les mêtres carrés de superficie totale):

Fr. 2 100 000 (au lieu de Fr. 1 miltion 800.000) pour les logements du type IV (quatre plèces principales et 73 metres carres de superficie totale) porté

A Fr. 2300 000 lorsque le chef de

familie peut beneficier d'un prétegal à 90

Si les constructions nouve, s comportent un nombre de pièces principales supérieur a quatre, le prét pour le type IV est majorée de Fr. 350,000 par pièce complémentaire (au lien de Fr. 300,000 précèdemment), au profit des chefs de famille nyant au moins quatre personnes à charge (ascendants ou descendants) parmilesquelles se trouvent trois enfants.

Les chiffres ci dessus peuvent être augmentés de Fr. 100 000 (au lieu de Fr. 50.000) par logement, quel qu'en soit le type, pour des programmes collectifs d'au moins dix logements.

3º) Primes à la Construction.

Les primes annuelles à la construction payées pendant vingt ans sont majorees de 20 % à partir du 16 janvier 1952. Leurs taux, par metre carre de surface habre ble, deviennen.

Fr. 600 (au heu de Fr. 500) pour les constructions nouvelles.

Fr. 480 (an hen de Fr. 400) pour les aurelevations et les additions de construction

Fc. 300 (au heu de les 2 pour les achevements de construction)

Les anciens taux contract per dant à être appliques ters of the transformer qui ne remplessent par l'existence d'installations sanitaires satisfals santes

Nous rappeions que compression de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la contra d

Une belle brochette de brochets!

friend enthousiaso in the section is Peche and Porta-Jerome, qui vient d'obtenir un permis donneut droit à ses membres d'accèder à un emplacement particulièrement poissonneux des environs. Un nombre impressionment de brochets ont été « levés » des les premières sorties et, bien vite, les nouvelles de ces péches, presque mira-ruleuses, ne tardérent pas à se répandre... et les candidatures d'une option i la Section 15 et e d'affirer au Club.

M. Hosser, Ingenieur Chimiste i la fraffinerie et une des meille rese paules i montrant format les beiles prises que ses deux fibrilai ont aidé à faire. Ces fructueuses péches ne font pas le bonheur de tout le monde, en particulier de Mine Beilet, mar chande de poissons à Bolbec, dont le volume des ventes à Port-Jerôme a, parait-il, considerablement diminue depuis quelque temps





NOTE DE LA REDACTION

A toutes fins utiles et pour les lecteurs curieux de connaître ce qui s'écrit sur « le pétrole » (dans des revues autres que « Pétrole Progrès » ou « Esso Revue »), nous signalons qu'un important article « La prospection de pétrole en France », signé Gérard Lefèvre, est paru dans le numéro 60 de février 1952 de la revue « Sciences et Avenir ». La richesse de la documentation et de la présentation en fait une excellente étude dont pous tenons à féliciter l'auteur.

111 11 tat 1 0 11 5

G. BILLARD



E. BOMPARD



R. FRESNAYE



H. GRIMAL



R. BUISSONNADE



R. LANOIS



C. SAINT-TURK

DIRECTION COMMERCIALE

Division Nord-Quest

M. Guy Billard a eté monaire chef du Secteur of Montargis avec la classification de cadre. Entre a la Société le 15 novembre 1947 en qualité d'aide comptable in Secteur de Quimper, il a occupe successivement le postes de vendeur à la Region parisienne, pais de chife secteur stagiaire au Secteur de Montaig s

M Emmanuel Bompard a clé non me chel e l'Apport d'Orly avec la classification de cadre, hater la Société en 1945 comme employé de Service comme cial au Depôt d'Orly, il est par é unices verseat Bourget, puis à la Région parissemme en quante de deur 12º catégorie Il a été ensuite affecté au Departera Aviation du Siège social comme vendeur au catégorie avant de retourner à sa première affectation au Departera d'Orly.

M René Fresnaye a éte nommé specialiste industrii Rouen avec la classification de cadre. I nice a l' Société en 1929 en qualité d'aide comptable à l'I nique, il a occupé successivement les postes de table au Havre, à Cherbourg et à Rouen, puis a cunomme vendeur en 1949.

M Jean Raveau de nommé chef du Secteur d'Onleans avec la classification de cadre. Intré à la Societé le 2 fevrier 1948 en qualité d'aide-comptable au Secteur de Blois, il a occupé successivement les postes d'agent gestionnaire à Blois, pois de vendeur à Orleans

Division Nord-Est

M Bernard Grimal a été promit vendeur 2º cate ora et affecté au Secteur d'Ancerville. Intré à l'Seacte le 23 janvier 1950, il à tenu successivement es emplois de grasseur au Chintier d'Ottmarshei mide comptable au Secteur de Munhouse, pars stagiant de l'attrançairement l'urision.

Division Sud-Est

M Raymond Boissonnade a été nomme énet du 5ct teur de Nomes. M. Boissonnade à débuté en 1947 comme vendeur au Secteur de Lyon, pais à été nomme en 1747 spécialiste pour l'Industrie à la Région de Lyot

M. Raymond Lanois a été nominé chif du Settent le Grenoble. Entres à la Société en 1924, il a occupates postes de chef de Secteur : en 1934, de Fre, un en 2936, d'Embrun et Digne ; en 1938, de Montpelaci en 1940, d'Avignob

M. Albert Saint-Turia à été affecte au Siège de la Division en qualité d'assistant Marine et Combust bles liquides. Il avait été engage par le Département Combustibles liquides le 12 fevrier 1947

DIRECTION INDUSTRIELLE DIRECTION RAFFINAGE, RECHERCHES ET DÉVELOPPEMENTS

Ratfinerie de la Mnilleraye

M. Maurice Quevillard à été nomme chef opérateur nu 198 panyier 1952. Il était entre à la Société du 193 comme mandouvre spécialise à l'Atelier des Peodusi-Spéciaux Asphaltiques, puis avait été promit à des pérateur et opérateur dans ce meine atélies.

Raffinacie de Port-Jérôme

M Raymond Tiret a cle produt pointeau constable paveur. In tre au Deputement Comptain de se la Rattuccie en mass roso en quante d'accomptable et degre, il avait eté nomme comptable 2º degre e a avait tos.

DIRECTION COMPTABILITE ET FINANCES

Siège

M. Claude Beyer, employe de Service commercial

Promons

au Département Bitumes et Émulsions, est mute au Département Comptabilité, Service Stocks et Ventes.

M. Roger Bonichon, gestionnaire du Secteur de Digne, est muté à la Direction Comptabilité, Service Études et Méthodes.

M. Jucques Lorgnet, agent de Maitrise au Groupe Caisse de la Division Nord-Ouest, est muté au Département Comptabilité du Siège, Service Immobilisations.

M. Jean-Louis Pelleter, aide-comptable à la Stemeo, est muté au Département Comptabilité, Service Comptabilité centrale,

DIRECTION COMMERCIALE

M. Maurice Blaise, comptable au Département Comptabilité Service Stocks et Ventes, est muté au Département Bitumes et Emulsions Siège.

M. Pierre Pilonchery, contremaître de fabrication au Dépôt de Riom, est muté au Centre de Clermont-Ferrand.

M. Michel Varieras, ingénieur assistant au chef du Centre Bitumes de Clermont-Ferrand, vient d'être muté au Siège du Département Bitumes et Emploitation en qualité d'ingénieur au Service Exploitation et Productivité. Il était entré à la Société en qualité d'ingénieur stagiaire le 1^{est} novembre 1950.

M. Claude Valin, chef de secteur à Grenoble, vient d'être muté au Département Ventes directes du Siège. Entré à la Société de la Maillerage en 1932 en qualité de chef de quart à la Rattinerie, M. Valin était nomme en 1938 adjoint au chef du Service des Produits spéciaux à l'Usine de Gennevilliers. Mobilisé en 1939, pais prisonnier de guerre, M. Valin à été, après son évasion en 1942, nommé contremaître à l'Usine de Port Saint Louis. En 1945, il est nommé spécialiste pour l'Industrie au Secteur de Grenoble, puis passe, en 1946, chef de ce Secteur.

Mlle Germaine Bouchary, employée qualifiée au Service Ventes Siège, a été nommée agent de maîtrise. Entrée aux Établissements Stern en 1913, elle avait été mutée lors de la fusion en 1933 à la Société André Fils, puis affectée en 1936 au Service Ventes Siège de l'Économique. Mise en disponibilité en 1940, elle avait été reprise en 1942 comme steno-dactylographe à la Division Nord; puis, en 1945, comme employée de Service commercial, et enfin, en 1946, avait été mutée au Service Ventes Siège en qualité d'employée qualifiée de Service commercial.

DIRECTION GENERALE

M. René Deterne, chef de partie au Restaurant Siège, est nommé chef de cuisine avec la classification d'agent de maîtrise. Il était entré à la Société en 1950 comme chef de partie.

M. Marcel Poulain, chef de cuisine au Restaurant Siège, est nommé gérant de ce restaurant. Il avait été engagé en 1950 comme chef de cuisine.

DIRECTION JURIDIQUE

Mme Denise Bourgoin, comptable au Département Comptabilité Service Stocks et Ventes, est mutée au Département Assurances.

APPROVISIONNEMENTS ET TRANSPORTS

M. Jacques Felber a été nommé acheteur su Département des Achats. Il avait été engagé en sout 1948 comme aude-acheteur à ce même département.



M. QUEVILLARD



J.-L. PELLETER



M. VARIERAS



C. VALIN



R. DETERNE



M. POULAIN



J. FELDER

insignes & gratifications

pour longs services -

Nous adressons nos chalcureuses lélicitations aux collaboratrices et collaborateurs dont les noms suivent, qui ont atteint 10, 15, 20, 25, 30 et 35 années de services à notre Société:







M. BELLONE

M. DEPLA

A. BONNICEL

N. CHIOZZA

N-B. — Nous sommes heureux de publier les photographies de Mme M. Bellone, MM. Depla, Bonnicel et Chiozza, que les intéressés ont eu la gentillesse de nous faire parvenir.

DIRECTION APPROVISIONNEMENTS ET TRANSPORTS

15 ans

Mme Madeleine Richer, Département Navigation (Siège).

DIRECTION COMMERCIALE

10 ans

M. René Damois, Chef Usine de Bitumes de Pont-Vert. M. Plerre Gautier, ouvrier, Usine de Bitumes de Granville.

20 ans

M. Adolphe Bonnicel, contremaitre, Usine de Port St-Louis. M. Serge Boulatzel, chef, Usine de Bitumes de Tanger. Mile Françoise Calvez, Steno-dactylegraphe, Département Esso-Service.

M. Noël Chiozza, magasinier, Secteur de Valence. Mme Simone Dorny, secrétaire du Directeur Commercial.

M. Georges Foissac, contremaitre, Usine de Bitumes de Sétif.
M. Marius Garcin, pompiste vrac, Usine de Port St-Louis du Rhône.
M. Fernand Larive, agent de maîtrise.
Dépt. Bitumes et Emulsions, Siège.
M. Gaston Hopars, sous-directeur, Usine de St-Ouen.
M. Amar Zebiri, ouvrier, Usine de

25 ans

Bitumes de Sétif.

Mme Madeleine Bellone, manœuvre, Usine de Marseille. Mlie Helène Ribot, secrétaire à la Direction Commerciale. Mme Joséphine Vallée, commis-cuisinière de cantine, Usine d'Aubervilliers.

30 ans

M. Marcel Depla, chef de Section Appointements et Salaires, division sud-est. M. André Le Vayer, comptable,

M. Maurice Tranquille, chef du Dept. Bitumes et Emulsions, Siège.

DIRECTION GENERALE

Mme Suzanne Lamielle, secrétaire de Direction.

DIRECTION INDUSTRIELLE RAFFINERIE DE PORT-JEROME

10 ans

M. Albert Duclos, chef d'équipe Chargeurs de wagons-citernes. M. Alfred Dumouchel, opérateur de Fabrication. M. Maurice Fleuret, ajusteur-outilleur.

M. Lucien Lemesle, chargeur de wagons-citernes. M. Joseph Lenormand, conducteur de Moralrench

Moretrench, M. Max Sorel, opérateur de fabrication M. Georges Corfdir, employé.

M. Raonl Lemeille, Aide-Chimiste.

15 ana

Mme Marcelle Berne, secrétaire, relations Sociales.
Mile Olympe Godefroy, steno-dacty-lographe, Fabrication.
Mme Jeannine Lepelletier, sténo-dactylographe, Dépt. Entretien.
Mme Marguerite de Lochounoff, cadre, Relations Sociales.

20 ans

M. Pierre Alleaume, îngenieur, Département Technique.

M. Hippolyte Auvray, chef d'équipe, Département Fabrication.

M. André Andrieu, agent de maîtrise, Département Fabrication. M. Adolphe André codre Départe.

M. Adolphe Audigé, endre, Département Comptabilité. M. Jean Balvay, ingénieur, Recherches

et Développements. M. André Blot, cadre, Département

Entretien.
M. Jules Buchy, ouvrier, Services Generaux.

M. André Comont, contremaitre, Département Fabrication. M. Louis Caron, contremaître, Dépar-

M. André Coindre, cadre, Départe-

ment Entretien.
M. Jean Dutreull, contremaltre genéral, Département Fabrication.

M. Guston Daize, cadre, Département Comptabilité. M. Anatole Gamzukoff, ingénieur,

Dept. Recherches et Développements, M. Antoine Gotard, Directeur, M. Henri Houzard, monteur-motoriste, Départ, Recherches et Dévelop.

M. Charles Hemet, cadre, Département Fabrication. M. Georges Jeuneu, cadre, Département Relations Sociales.

M. Félix Jany, menuisier, Département Entretien.

M. Victor Jevanoff, adjoint chef de Dept. Recherches et Développements. M. Kleber Lecomte, cadre, Département Comptabilité.

M. Emile Leroy, thei operateur, Departement Pabrication.

M. Albert Leherpeur, mecanicien, Departement Entretien. M. Louis Luguet, contremaître, Depar-

tement Entretien.
M. Raymond Longuet, agent de mai-

M. Marcel Oursel, chef de groupe, Département Fabrication.

M. Georges Melik-Noubaroff, Direction Technique.

M. André Potier, chef du Laboratoire, Département Technique. M. Lucien Pices, Agent de maitrise,

M. Lucien Picos, Agent de maitrise, Services Généraux. M. Pierre Saint-Girons, chimiste,

M. Pierre Saint-Girons, chimiste, Departement Recherches et Dévelop. M. Henri Vial, directeur-adjoint.

DIRECTION DES RELATIONS SOCIALES

25 ans

Mme Yvette Bouzy, Service Effectifs et Salaires.

Sports

Il y a quelques mois...

Gare Saint-Lazare, monument aux morts, 13 heures. Rendez-vous bien connu de nos équipes, quel que soit le sport pratique. Ce samedi-là, il s'est trouvé que presque tout le monde était là. Il semble que la perspective de déplacements intéressants ait réveillé quelques personnalites d'un attentisme épisodique. Quoiqu'il en soit, le départ s'effectue dans une ambiance joyeuse, peut-être prématurée, mais très sympathique. L'évasion des citadins à la campagne, en quelque sorte. Des petits groupes de deux ou trois se forment, mais un esprit général moins exclusif fait que tous les garçons qui sont là ne font qu'un groupe. Aucune différence avec les autres rendez-vous. C'est tonjours pareil et toujours nouveau aussi.

Et c'est l'arrivée au Stade Shell à Rueil, qui a été mis à notre disposition, ce stade que nous retrouvons toujours avec plaisir, mais non sans envie. (Il est vrai que bientôt ...) Le vestiaire n'est pas encore ouvert et impatiemment certains joueurs ont commencé à se mettre en tenue dehors. Un petit vent froid balaye le terrain et le pale soleil, qui apparaît et disparaît soudainement, préside au

déshabillage.

Derniers conseils, . et le ballon est parti. Il y a deux matches et il ne s'agit pas de perdre du temps. Beaucoup de bonne volonté de part et d'autre, de beaux mouvements et la mi-temps survient. Esso-Sports (R) mène devant Delahaye (R) par 5 buts à 1. Après tout, le match aller s'était soldé pour nous par une défaite et le score de 6 buts à 3 demandait une revanche. C'est pratiquement chose faite. A tel point, qu'on ne peut rien dire de la seconde mi-temps. On est si sur de soi que les deux buts supplémentaires qui sanctionnent une supériorité évidente ne correspondent à aucun mouvement d'enthousiasme ou de bon jeu. Les dix joueurs qui sont restés se trouvent réduits à huit sans rien changer. Le résultat est trop logique pour être commenté.

On retourne vite au vestiaire pour se rhabiller : il ne

faut pas rater le match de la première.

Le match aller a donné un résultat nul et le coup d'envoi est donné dans l'incertifude générale. Les joueurs de réserve se sont plaqués contre le mur des tribunes (toujours le vent froid !) et suivent avec un intérêt bruyant la partie qui s'annonce passionnante. Effectivement, le jeu se montre assez égal et si Delahaye manque un but sur une très beile attaque et réussit à ouvrir la marque quelques instants plus tard, le match n'est pas joué et l'intérêt demeure. Les deux équipes jouent bien et il est imprudent de pronostiquer. Le repos est sifflé sans autre résultat. Meilleur résultat pour Delahaye pourtant qui joue à dix depuis déjà un bon moment. En effet, un choc, du genre qu'on appelle « idiot » en langage sportif. aussi imprévu qu'involontaire, a privé cette équipe d'un de ses membres. On annoncera, à la satisfaction de tous, que sa blessure, au-dessus de l'arcade, est sans gravité.

La reprise permet à notre équipe d'affirmer une superiorité qui n'est pas seulement numérique. Il est d'ailleurs fréquent de ne voir nos joueurs s'affirmer que dans la deuxième partie de jeu. Très régulièrement, la défeuse Esso prend le meilleur sur l'attaque adverse, ce qui lui permet de servir avec bonheur nos avants. Et d'est sur une victoire très méritée que les joueurs de première terminent ce match avec deux buts d'avance, Les résultats sont commentés avec passion et si les félicitations sont distribuées, elles ne le cèdent en rien aux critiques.

Et c'est très bien ainsi !

Déjà le retour... dont le chemin passe par le bar du stade où, pour se détendre, on parle d'autre chose que de football.

C'était un samedi faste comme on en voudrait beaucoup.

> E. FERRER. Departement Approvisionnements Petrolects



De gauche à droite : MM. Sala, Barbillat, Barbareau et Grebonval, Après le double..., la lutte a été severe, mais on garde le sourire (1)

Tennis de table

Depuis longtemps déjà nous entendions vanter les mérites des as du tennis de table de notre club, mais il était difficile à de nombreux membres du personnel de la Division d'aller les admirer soit à l'entrainement, soit au cours de compétitions. Aussi avions-nous exprimé le désir de les voir nous rendre visite au siège de la D.N.O. et notre ami Marchal, toujours dévoué, répondait sans retard à notre appel.

Le 6 février, quatre de nos champions nous out donné. pendant une heure et demie, rue Cortambert, le plus vivant et le plus sportif des

spectacles.

On ne sait d'ailleurs pas si l'on doit complimenter davantage MM. Barbarcau, Barbillat, Grebonyal et Sala pour leur jeu remarquable ou pour leur esprit sportif et leur simplicité pleine de gentillesse, tellement ils se sont

dépensés à la plus grande joie des connaissents venus les

admirer.

C'est une bonne soirée, messieurs, dont nous vous sommes redevables et nous yous disons un grand merci, avec l'espoir que vous nous ferez le plaisir de revenir.

Pendant le double, Egebilial execute un magnifique revers que Sala s'apprète à reprendre, l'ffaces, paur ne pas gêner leurs partenaires. Barbareau au fond et Grebouvat sont prêts à intervenir.

Le jeune et brillant expair Sala (17 ans et quelle classe déja111)





Les fines lames de Port-Jérôme

Voici réunie autour de son sympathique entraîneur, Maître Tanquerel, l'équipe d'escrime de Port-Jérôme qui a brillamment représenté le Club Esso aux championnats de Normandie.

Notre photographie représente de gauche à droite ;

Au premier rang : Mmc Aubert, femme du dynamique Président du Club de Port-Jérôme, championne de Normandie, catégorie fleuret feminin; Maître Tanquerel,

l'infatigable animateur et conseiller de l'équipe. Maitre Tanquerel a lait ses premières armes (c'est le cas de le dire) à la garnison de Rouen, où pendant de longues années, il initia sous-officiers et officiers au noble art de l'escrime. Il fut également professeur d'éducation physique au lycée Corneille à Rouen, Outre ses fonctions d'entraineur de l'équipe d'escrime de Port-Jérôme, il est aujourd'hui moniteur de gymnastique du Centre d'Apprentissage de la Raffinerie et gérant du Club.

Il s'acquitte de sa tâche de maître de maison avec une gentillesse et une amabilité qui font de lui une figure des plus populaires du Club; Mlle Jacqueline Lombard, fille de Jean Lombard, ingénieur au Bureau d'Etudes, qui s'est classée sixième aux Championnais de Normandie. catégorie fleuret.

Au deuxième rang : M. Serge Hanier, du Département Technique, qui a atteint les huitièmes de finale, catégorie épée aux championnats de Normandie ; M. Achille Berthole, dessinateur du Bureau d'Etudes, qui s'est classé 25 au sabre et 3º à l'épée au cours de ces mêmes Championnats; M. Serge Loison, aide de laboratoire, un des jennes espoirs de l'équipe, qui, peu après la prise de cette photographie, a été appelé sous les drapeaux et qui est actuellement affecté au Service des Essences aux Armées : maître Emile Greffin, du Planning Transport, champion de Normandie, catégorie épée, et 2º au classement catégorie Beuret. (Photo Cordier.)



ENTRE-NOUS

NAISSANCES

Nous avous appris les heureuses naissances de ;

Hean Pienne, fils de Mme Marie-Louise Nemon, Département Rétraites et Sécurité Sociales, Mantine, fille de M. Jean Ohnewald, Usine de bitume, Saint-Ouen, Rogen-Alexandre, fils de M. Maurice Garreau, Ateliers de Person, Manlène, ... fille de M. Georges Bertay, Département Navigation, Elisabeth, ..., fille du docteur Simon, Direction Relations sociales.

DIVISION NORD-EST

FRANCOISE fille de M. Georges Aldias, secteur de Reims.
Alais fils de M. Maxime Colpart, secteur de Combrai.
Stephane fils de M. Georges Gripon; secteur de Combrai.

DIVISION NORD-OUEST

DIVISION SUD-EST

Jean-Manc 3º enfant de M. Seguillon, Usine de Saint-Ouen-Grésillons,

CLAUDE fils de M. Bounous, Usine de Marseille.

Dominique : fille de M. Lucien Longchambon, Secteur de Valence.

Robert fils de M. Piteau, Région de Marseille.

Patricia fille de M. Paul Trinquel, Secteur de Marseille.

RAFFINERIE DE LA MAILLERAYE

CHRISTIAN	5º enfant de M. Marius Bulan.
Ратиск 4*	enfant de M. Raphael Colombel.
Jean	. 5º enfant de M. Emile Etarin.
MIRELLES	Ac enfant de M. Marcel Jourel
JOELLE 30 0	enjant de M. Gustave Le Bihan.
ANNUTTE 35 cn	fant de M. Raymond Monchard.
SERGE	5" enfant de M. Fernand Thoret.

RAFFINERIE DE PORT-JEROME

Amartic 5° enfant de M. Michel Dezerle
Patincia 1º enfant de M. Jules Douyère
Nicola 2º enfant de M. Georges Lambert
COLETTE 4° enfant de M. Georges Legrand
Renald 2º enfant de M. Henri Navarre-
Primeir fils de M. Pierre Osmont-
Evelyne 2° enfant de M. Roger Perdriet
PHILIPPE fils de M. Aluned Taibouni.
Philippes 2º enfant de M. Germain Toutfaire.

NOS MARINS

Liliane fille de M. Emile Argentin, chauffeur Petrophalt.
Jean-Louis 2º enfant de M. Edmand Glerc, assistant Esso-Languedoc.
Michiele 2º enfant de M. Jacques Collet, radio Port-Jerôme.
Marie-Claire fille de M. Jean Gloanec, officier radioJean-Marie 5º enfant de M. Jean Leste, chef mécanicien Port-Jérôme.
Yannik . 2º enfant de M. Jean Leptchouron, matelot Petrophalt.
Bruno fils de M. Bernard Mousse, 3º mécanicien Esso-Gascogne.
Giuslaine 3º enfant de M. Jean Nicolas, assistant Esso-Gascogne.
Antoine fils de M. Michel Occhipinti, chauffeur Esso-Languedoc.

MARIAGES

Nous avons appris avec plaisir les mariages de :

- M. Maurice Garreau, Ateliers de Persun,
- M. René Prouff, radio . Esso-Picardie ..
- M. Jean Picard, matelol · ex Petrophali ».

DIVISION SUD-EST

Mile Andrée Barbet, Section Utilités, avec M. Yves Donadey. M. Pierre Bonnet, Usine de Port-Saint-Louis, avec Mile Françoise Maurin.

M. Guy Leps, Secteur de Marseille, avec Mile Fanely Richard.

DIVISION SUD-OUEST

M. Jean Dufour, E.S. Aviation de Mérignac, avec Mile Claude Pierrat.

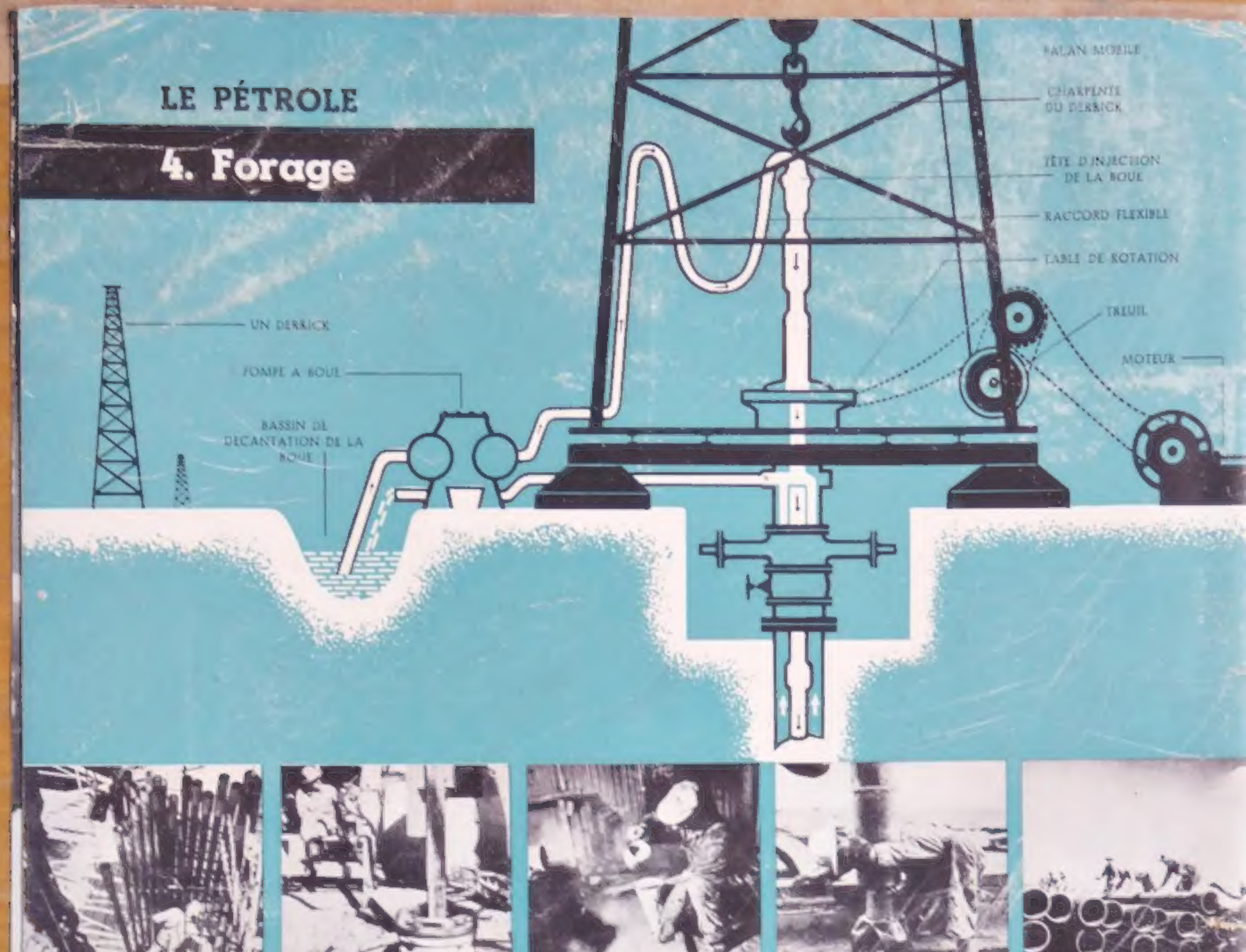
RAFFINERIE DE PORT-JÉROME

- M. Michel Dupare, avec Mile J. Lebrun.
- M. André Guéry, avec Mile H. Duboc.
- M. Adrien Lesoff, avec Mile Marie Hebert. Mile Nicole Parsy, avec M. Lucien Lemaire.
- M. Fernand Rosay, avec Mile Y. Soudais,
- M. Remi Savin, avec Mlle F. Truffault.
- M. Jean Vimont, avec Mile Micheline Noel

DECES

Pinsieurs de nos collègues ont été trappés dans leur affection et nous font part du décès :

- M. G. Broyelle, du Département Information, de son père.
- M. Peyrot, de la Raffinerie de La Mailteraye, de son beau-père.
- M. Michel Jouan du Département Transports, et M. Georges Clemengot, de la Division Nord-Ouest, de leur père et brau-père.
- M. José Carnero, du Département Bitumes et Emulsions, Clermont-Ferrand, de son épouse.
- Mme Gilberte François, de la Comptabilité de la Division Nord-Ouest, de sa belle-mère.
- M. Georges Bertemes, du Secteur de Paris, de sa mère.
- M. Pierre Brouel, ihr Secteur du Havre, de sa mère,
- M. Michel Brennetot, de la Raffinerie de Port-lérème, de son père-





mayor due trepan auguel est implime sociebre par un palan mabile. Une table lement prepiate injecte par la cipe de prepiate des ruches dures et il fair le chan consobdees su la caluir du terrain un mouvelment retail Le trepan est fixe de rotation, torre de large disque en letinge remonte conscient qui des la large des la large des la large de large de la large de large de la lar à l'expense d'un train de tiges civatet, traine par un moteur, reune à soutant du poits en evarant les déblais Lu bese des centaines de tiges duvent donc être une résistants maintenur en place. compase determents duns transmir de tours per manue, repriment nine un mon refronds le trapen et su pression estre decrease rangées, por n de ciment, del tayous personnelle metres de long, vitaes les uns ou bout venent consulaire réquies à l'ensemble, tout quillesserent de petrole apprend et transcription et landrement et toute soldranger. C



Le larage s'ellectue generalement au L'extremné supérieure du tram de tigé est. Un comunit continu d'une boue specia- Le trépais ture supriement sur les parois du pois sont definitives ed ife gas

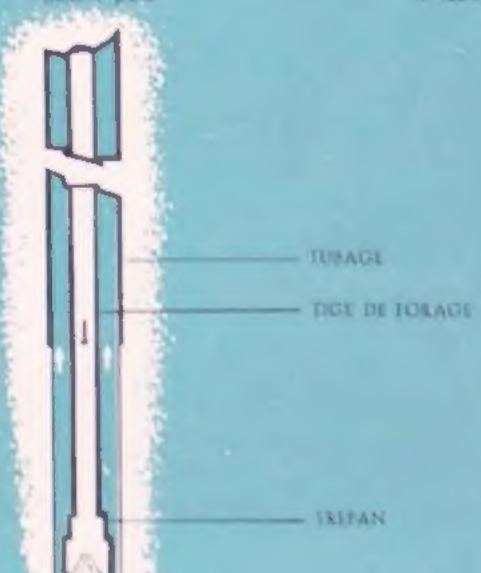




- tubage



C'est le respon a u via colore à qui est re pour paracrelement active directe torrege pai retorion. Cetrappos est music de minimier deuteux en ocue tres dia qui purvariates la roche La vueste de penetration peut votier, solvant la nature du terrain, de 10 centimètres à plus de 55 metres par heure. A nice indicatel on use use common de trepons pour un lorique profund de 3.000 matrix.



Malgré toute la technique déployée, le forage d'un puits est toujours une entreprise geardeuse. En dehors des champs pétroliféres connus, environ un seul forage sur sept est productif et exploitable commercialement. Certains gisements sont situés à proximité de la surface, d'autres se trouvent à de très grandes profondeurs ; certains puits dépassent même 6.000 mêtres. Pendant toute la durée du forage, l'examen détaille d'échantillons de roches ("carottes") ou des procédés "d'auscultation" électrique permettent de suivre la pénétration du trépan dans le sous sol et d'étudier la nature des différentes couches de terrain traversées ou cours du torage.